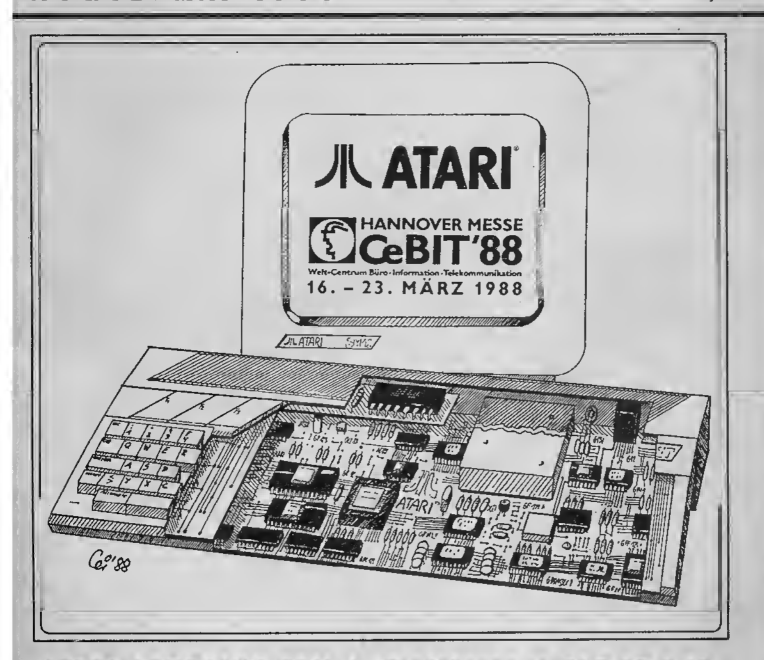


APRIL/MAT 1988 Nr. 5 Preis: DM



CYBER-LEHRGANG TEIL I: Einführung in CAD 3D-2.02

GEM-Einbindung in OMIKRON-BASIC FRAKTALE GEOMETRIE

Spiele im Test: STAR TRASH / KAISER

Neues Malprogramm: MEGA PAINT

2. ST VISION PREISRATSEL

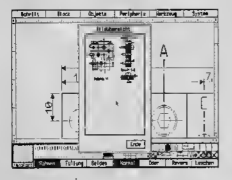


# Der neue Grafikstandard ist da!

#### MegaPaint™

Vorbei sind die Zeiten in denen Sie Ihren ST guten Gewissens bestensfalls für Skizzen verwenden konnten. Denn ab jetzt gibt's MegaPaint, das Zeichenprogramm für Profis. Das erste Programm bei dem gilt: 'What you see is exactly what you get'.

MegaPaint verwandelt Ihren ST in ein Grafikterminal der Superklasse. Da MegaPaint außergewöhnlich hohe Bildauflösungen unterstützt, stellt es eine ideale Ergänzung zum Desktop-Publishing dar. Die Druckqualität der erzeugten Dokumente reicht dabei auch bei weitem für technische Zeichnungen aus.

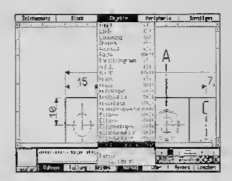


Die wichtigsten Funktionen:

- \* Die Bildauflösung orientiert sich an der maximal erzeugbaren Druckauflösung: What you see is exactly what you get.
- \* Variable Skalierungen und Raster. Formatgetreue Maßstäbe und exakte Positionierung von Zeichenobjekten.
- \* Spezielle Drucktechnik für Nadeldrucker (NEC P6 und EPSON FX-80) und Atari Laserdrucker (180, 240x216, 300 und 360 Bildpunkte/Zoll) ergeben exakteste DIN A4 Dokumente. Selbst auf einem 8-Nadeldrucker sehen die Dokumente aus, wie auf

einem P6 gedruckt!

- \* Freie Druckeranpassung, Drukkertreiber für alle gängigen Fabrikate.
- \* Vorhandener Text und Grafik kann importiert werden. Kompatibel zu STAD, DEGAS und 1ST Word. Weitere Grafik- und Textformate in Vorbereitung!
- \* Ideal für Scanbearbeitung geeignet!
- \* Drehen von Objekten.
- \* 7 proportionale Fonts nach DIN 6776 Typ B. Fonteditor, Linien nach DIN 15.



- \* Übersichtlicher, mit der Maus leicht zu bedienender Arbeitsplatz. Bearbeiten einer ganzen A4-Seite per Rollbalken.
- \* Online-Help und Undo-Funktion. Sichere, speicherplatzsparende Dateiverwaltung.
- \* Taschenrechner. Lupe und Zoomfunktion
- \* Unterstützt Blitter
- \* Kein Kopierschutz
- \* Ausführliche deutsche Dokumentation (ca . 100 Seiten). MegaPaint ist ein deutsches Produkt und wird mit Upgradegarantie geliefert!

MegaPaint benötigt mindestens 1MB RAM und einen monochromen Bildschirm.

Auf der CeBIT 88 waren sich alle einig: dies ist der neue Standard auf den ATARI ST!

Preis: DM 298.-\*



#### 1ST FREEZER //

Sichern Sie Ihre wertvol-Ien, kopiergeschützten Orginale!

Viren, Hacker und Hardwaredefekte sind unvorhersehbare Gefahren für die teuren Orginalprogramme.

1ST FREEZER™ ist ein Programm, das mit einer völlig neuen Technik arbeitet. Es kopiert nicht die (kopiergeschützte) Diskette, sondern den Inhalt des Hauptspeichers. Damit sind auch bisher nicht kopierbare Disketten sicherbar. Es besteht zusätzlich die Möglichkeit jederzeit das Programm anzuhalten (z.B. Kaffeepause) oder aber eine knifflige Situation erneut zu spielen.

Ein absolutes Muß für jeden Spieler aber auch Büroanwender! Jetzt Version 2 lieferbar. Läuft auch mit Harddisk!

(ATARI SPECIAL 3/88: '1ST Freezer ist ein ideales Hilfsmittel.')

Preis: DM 148.00\*

Weiterhin lieferbar:

der Vorgänger 1ST Freezer.

Preis: DM 114.95\*

Upgrades: DM 30.- und Disk.



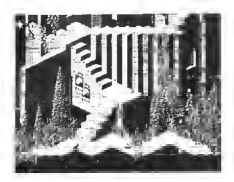
# Das Delirium schlägt zurück!

#### StarTrash"

Der Programmierer von Dizzy Wizard und MusiX32 hat wieder zugeschlagen. Viel Action und ästhetik sind angesagt. Hier die Story:

Der Weltraum. Unendliche Warteschlangen. Wir stempeln das Jahr 2215. An Bord der Behörde: Captain Flirt, Mr. Spoil, Dr. Jeckel und Mr. Scotch. Auf der Suche nach den verloren gegangenen Aktenordnern der Galaxis.

Die Mission: Wiederbeschaffung aller Akten, die während einer Bordparty versehentlich auf den Planeten StarTrash VII gebeamt wurden. Doch StarTrash VII ist kein



x-beliebiger Planet! Er ist eine konföderierte Besserunganstalt. Und daß da Captain Flirt & Co. nicht gerne gesehen sind, ist wohl logo. Doch mehr wird nicht verraten!

Ein Spiel gedreht in Dramatovision in den TommySoftware-Studios. Wir sind sicher: das wird ein neuer Klassiker!



#### MULTI ST™

Sensationell! Was bisher nur wesentlich teureren Computern vorbehalten

war, wird jetzt auch auf dem ATARI ST möglich: Mehrere Programme gleichzeitig im Rechner.

Vorbei sind die Zeiton, in denen Sie sich in Ihrer Textverarbeitung befanden und z.B. eine Grafik ändern wollten. Dazu mußten Sie Ihr Textverarbeitungsprogramm verlassen, vorher Ihre Daten sichern, warten bis der Schreibtisch aufgebaut war, dann das Grafikprogramm starten, die Grafik laden, Grafik ändern, Abspeichern, Programm beenden, Textverarbeitung starten und erneut den Text einladen. Dies läßt sich jetzt mit einem Tastendruck erledigen.

MULTI ST™ erlaubt bis zu zehn(!) Applikationen gleichzeitig in einem 1MB-Rechner. Eine höhere Anzahl von Programmen ist auf einem Mega ST 2 bzw. 4 möglich. Die Umschaltertasten sind frei definierbar.

MULTI ST™ benötigt mindestens 1MB RAM, TOS in ROM und läuft in allen Auflösungen. Es ist ab Anfang Mai 88 lieferbar.

Preis: DM 148.-\*

Wir vermarkten Ihre ATARIoder AMIGA-Programme. Schreiben Sie uns!

Preis: DM 79.95\*

#### Bestellcoupon [ ] Bitte senden Sie mir kostenloses Infomaterial (OM 1,40 in Briefmarken liegen bei)! [ ] 2 Demodisketten (Startrash, MegaPaint), DM 10.- beiliegend [ | Hiermit bestelle ich: [] per Nachnahme [] V-Scheck anber zzgl. DM 6.- Versandkoslen (bei VK) Strasse Name: STV 3/88



# SPEEDER //

Dieses Spitzemprogramm beschleunigt mit modernste Cache-

technik und einem speziellen Precatchverfahren Diskzugriffe im Schnitt bis zu 1100%, Harddiskzuariffe bis 400%.

Diese Werte sind unerreicht! TurboDos-Kompatibel! TurboDos wird als PD mitgeliefert! Autokonifiguration. Bis 9MB-RAM verwaltbar. Optional manuelles Mediachange!

Gemischter Betrieb von Harddisk und Floppy ist möglich. 1ST SPEEDER // läuft auf jeder ST-Konfiguration.

Preis: DM 114.95- \*

Vorgänger 1ST Speeder

Preis: DM 89.~\*

Upgrades: DM 30.- und Disk.

Außerdem:

LISP Complete (98) - MusiX32 (89) - Lock it (298) - Dizzy Wizard (54.95) - TrashHeap (54.95) - BTX für ST (398) - BTX für Mac (598) -Intelligent Spooler (98) - Adimens (198) - AdiTalk (198) - STAR Drucker NB24-10 (1374)

Alle Programme werden auf einseitigen Disketten geliefert. \*Alle Preise sind emplohlene Verkaufspreise! Irrtum und Ändelungen vorbehalten.

# TOMM4SOFTWARE®

Gutzkowstrasse 35, D-6000 Frankfurt 70. Best: 069/614046 o KEIN LADENVERKAUF!

CH: Senn Computer AG. Langstrasse 31, CH-8021 Zürich, Tel.: 01/2417373

A: Computerstudio Wehsnei GmbH, Paniglgasse 18-20, 1040 Wien, Tel. 0222/657808

#### ST VISION EDITORIAL

Hallo Leute!

Hiermit wünscht Euch die ST VISION-Redaktion nachträglich frohe Ostern, und einen Frühling ohne noch mehr Hochwaeeer.

Auch diesmal können wir wieder eine Auegabe vorzeigen, die um weitere 20 Seiten zugenommen hat.

Das bedeutet 20 Seiten mehr Informationen, Tests und Unterhaltung für Euch.

Der Schwerpunkt unserer Berichterstattung liegt diesmal natürlich bei der CeBIT'88. Mit Camcorder und Cassetten-Recorder 'bewaffnet' haben wir uns selbst ein Bild über die dort vorgeetellten ATARI-Neuheiten gemacht. Bei der Menge an Infos mußten wir natürlich sieben. Dae Ergebnis seht Ihr auf den Seiten 7-12. Wer übrigene Intereese an einer CeBIT Video-Kaeeette hat, aoll sich bei uns melden. Für alle 'daheimgebliebenen' haben wir einige Highlights der diesjährigen CeBIT auf Video zusammengestellt.

Auch ein neues Preisrätsel wartet darauf von Euch gelöet zu werden. Diesmal iet ee echt einfach, aleo echnell die Lösung an une geechickt. Zu gewinnen gibt ee dreimal das neue Spiel Star Traeh von Tommy Software. Wer ee noch nicht kennt, sollte sich uneeren Testbericht umso genauer anschauen.

Für die Programmentwickler und Leeeratten standen auch diesmal wieder einige intereseante Bücher auf dem Prüfstand.

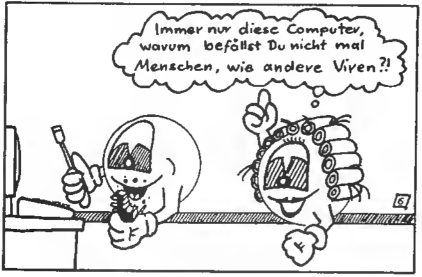
Daß eich auch auf dem ST die Computer Viren zur Zeit wie das Hochwasser ausbreiten, iet wohl hinlänglich bekannt. ST VISION hat den zur Zeit graeeierenden Virus unter die Lupe genommen und bietet zusätzlich zu dem Artikel in dieser Auegabe auf PD-Disk #184 einen Virus-Checker an.

Nun noch ein Hinweis in eigener Sache: Am Samstag, den 30.04.1988, findet in Wiesbaden-Schieretein unser nächstes User-Treffen statt. Das Meeting eteht dies mal ganz im Zeichen des Multi-User-Spiels MIDIMAZE. Aber selbstverständlich kann auch wieder Software aue uneerer umfangreichen Public- Domain-Library erworben werden.

Euer Wolfgang Schmidt

Tschüß, bis zum 30.04.1988.

AGNUS Der Hardvirus.





#### INHALTSVERZEICHNIS

#### ST VISION - Nummer 5 - April / Mai 1988

#### SOFTW ARETEST =

- 28 Mega Paint
  Neues technisches Zeichenprogramm
- 32 Kaiser Ein kaiserliches Spiel von CCD
- 36 Flexi Disk
  Ramdisk mit variabler Größe
- 38 Star Trash
  Verrücktes aus Frankfurt
- 44 Star Comm ST Terminalprogramm für DFÜ-Fans

#### **BUCHBESPRECHUNG**

- 21 Das Atari ST Grafikbuch
- 34 C auf dem ATARI ST
- 35 C Referenz Handbuch Programmierung des 68000
- 43 Das große Computer-Viren Buch

#### PUBLIC-DOMAIN-SERVICE

48 Public-Domain Highlights

#### HARDWARETEST -

47 NEC P2200 Ein Erfahrungsbericht

#### REPORTS -

- 07 CeBIT'88: Messesplitter
- 12 Der ATARI Transputer
- 41 Die Viren sind los!

#### PROGRAMMIERSPRACHEN =

- 20 C: Fractals in C
- 33 OMIKRON-BASIC: Ostern im Jahre 2000
- 54 OMIKRON-BASIC: Umwandlung von Dezimalzahlen in Brüche

#### STÄNDIGE RUBRIKEN

- 04 Editorial
- 05 Inhaltsverzeichnis
- 06 Newscorner
- 46 Einkaufsführer
- 30 Preisausschreiben Wir verlosen 3 x Star Trash

#### GRUNDLAGEN ==

- 14 Fraktale Geometrie unter C
- 22 Cyber-Lehrgang Teil I
- 52 Eine Einführung in GEM mit OMIKRON-BASIC

#### ST VISION INTERN

- 26 ST VISION User-Treffen
- 57 PD-Disk Bestellung
- 57 Abokarte
- 58 Impressum

ST VISION nun regelmäßig mit Tips & Tricks zu Omikron-Basic.

Aufgrund der überaus großen Nachfrage unserer Leser nach Tips im Umgang mit Omikron-Basic, findet sich nun regelmäßig eine Ecke für alle, die erfolgreich mit Omikron-Basic arbeiten möchten.

Starten wollen wir in dieser Ausgabe mit einer grundlegenen Einführung in die GEM-Programmierung und der in Omikron-Basic implementierten Befehle. In der nächsten Ausgabe werden wir tiefer in die Fensterverwaltung und Resource-Einbindung eingehen.

Ausserdem ist geplant, für alle MIDI-Fans einige Anwendungen der MIDI-Library vorzustellen. Wer sich mit dem mathematischen Problem der Bruchzahlenumwandlung genauer beschäftigen möchte, für den findet sich in dieser Ausgabe ein umfangreiches Programmlisting in Omikron-Basic.

Neuer Stoff für Leseratten

Hüthig Verlag Heidelberg hat seine umfangreiche Fachbuchbibliothek um ein weiteres Werk erweitert. Von J. Koch erschien das Buch 'Der 16bit - Mikroprozessor 68000'. Es ist für alle Anwender gedacht, die den 68000er Prozessor erfolgreich in Assembler programmieren wollen.

Hierbei wird ausführlich auch auf den internen Aufbau dea Prozessors eingegangen. Darüber hinaus werden die Befehlsausführungszeiten beschrieben, der Befehlsvorrat wird in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt und tabellärisch zusammengefasst. Erfreulich ist der doch relativ geringe Preis von nur DM 38.- für ein 218 Seiten starkes Buch.

Compiler-Update von Omikron

Zu Omikrons Baaic-Compiler ist nun die Version 2.0 als erstes Update erhältlich.

Gegenüber der Version 1.0 wurde noch einiges an Mängeln beseitigt. So war 2.B. die Rückgabe von Feldvariablen von Proceduren nicht fehlerfrei und auch der Bitblock-Transfer führte zu unerwünschten Effekten.

Die eigentliche Stärke der Version 2.0 liegt aber darin, daß nun auch Accessories compiliert werden können und die Baslib mit in ein Programm übernommen werden kann. Die Baslib kann außerdem um nicht benötigte Teile gekürzt werden. Ein 'leeres' Programm mit eingebundener Library benötigt nun nur noch ca. 4100 Bytes. Das Programm zum kürzen der Library heißt sinnigerweise 'Cutlib.Prg', und führt den Benutzer per Dateiauswahlbox und gezielten Fragen durch diese Prozedur. Bei Programmen, welche die Baslib seperat benötigen, darf diese nun auch im aktuellen Laufwerk oder im Hauptinhaltsverzeichnis eines Laufwerks A: oder C: bis P: sein. Die Bildschirmausgabe kann jederzeit angehalten und mit der HELP Taste ausgedruckt werden.

Der Geschwindigkeitszuwachs beim neuen Compiler ist übrigens laut Firma OMIKRON 'nicht der Rede Wert'. mt (michael thomas)

JAMES - Das Börsenprogramm

Wer durch den Börsencrash 1987 viel Geld verloren hat, der wird sich für die Zukunft sicher ein Instrument zur Früherkennung von Börsentrends wünschen.

Die Firma IFA-Köln bietet mit ihrem Produkt JAMES ein Komplettsystem zur Depotverwaltung und Aktienanalyse. JAMES analysiert eigenständig das Börsenverhalten von Dollar, Dow Jones und FAZ-Index. Die technische Analyse ist mit 38, 100, 200 - Tageschnitt, Point & Figure, Overbought/Oversold, Beta-Faktor und Trendbestätigungsindikatoren, Volumenchart und 20 Fremdwährungen äußerst umfangreich auagefallen. Der Vertreiber von JAMES bietet einen umfangreichen Diskettenservice und Zugriff auf eine Datenbank mit ca. 3000 Wertpapieren.

JAMES wird für DM 298.- von der Firma IFA - Köln vertrieben. Ein ausführlicher Test findet sich in der nächsten Ausgabe von ST VISION.

# CeBIT'88: Messesplitter

Vom 16. bia zum 23. März 1988 fand in Hannover die CeBIT'88, die weltgrößte und bedeutenate Informations - und Tele-kommunikations-Messe, statt. Während der acht Tage sorgten 480.000 Besucher für einen neuen CeBIT-Besucher-Rekord. Auf 320.000 m2 Ausstellungsfläche in 13 Hallen dea Mesaegeländea führten 2.730 Aussteller, darunter 980 ausländi-sche aus 35 Ländern, das komplette Weltangebot auf dem Gebiet der Informationstechnik vor. Die Branche wertete die CeBIT'88, der Sie einen starken konjunkturellen Auftrieb verdankt, als großen Erfolg. Unter den Ausstellern herrschte allgemeine Zufriedenheit. Viele bedeutende Geschäftsabachlüsae wurden bereits während der Veranataltung getätigt und die Erwartungen für das Nachmessegeschäft aind auch sehr hoch einzuschätzen.

Das Schlagwort der diesjährigen Messe war ISDN (Integrated Services Digital Network). In der Telekommunikation wird derzeit weltweit der Übergang auf digitale und universelle Netze vollzogen. Hier soll mit ISDN ein internationaler Standard geachaffen werden. Was aber ist ISDN ? Derzeit hat faat jedea unterachiedliche Datenübermittlungagerät eines Hausea bzw. einer Firma seine eigene Anschlußleitung. Bei ISDN hingegen aoll ein kleines Busleitunganetz durch das gesamte Haus laufen, an dem an jedem beliebigen Platz der Anschluß eines Peripheriegerätes erfolgen kann. Dieses Jahr geht das ISDN-Netz der Deutschen Bundespoat in den praktischen Betrieb über. Demnächst wird es dann möglich sein, über nur eine Leitung Telefon, Teletex/Telex, Telefax, BTX, Datex-P, Funkruf und die im kommenden Jahr neuartigen Breitbanddienate laufen zu laaaen.

Nach diesem kleinen Ausflug in die zukünftige Welt der Daten-Netze, wollen wir nun stichpunktartig einen kleinen Überblick über die Neuvorstellungen der CeBIT geben. CANON präsentierte einen Color Laser Kopierer, der mit einer Auflösung von 400 dots/Inch (16 Punkte/cm) arbeitet. Die farbige Kopie unterscheidet sich so gut wie gar nicht vom Original. Zusätzlich besteht sogar die Möglichkeit von Farbdias DIN A4 Farbkopien zu erstellen.

Sony stellte auf der CeBIT mit seiner 32-Bit-Workstation-Serie NEWS eine Reihe leistungsstarker UNIX-Computer vor, die innerhalb eines Jahres in Japan mit 38 % Marktanteil die Führungsposition im dortigen Markt der Computer-Aided-Software-Engineering Anwendungen erworben haben. Auch auf dem Gebiet der Videokonferenz am Schreibtisch hatte Sony wieder etwas neues parat und zwar ein Kommunikationaterminal, das unter anderem einen Farbmonitor, eine Farbkamera und ein eingebautea Mikrofon enthält.

Star Micronics stellte auf der CeBIt seine gesamte Druckerpalette vor. Neben dem Spitzenmodell, dem Star LaserPrinter 8, ragte besonders die neue LC-Serie heraus:

Außer dem LC-10, der sich anschickt, den NL-10 abzulösen, ist jetzt auch mit dem LC-10 Colour ein Farbdrucker sowie mit dem LC24-10 ein 24-Nadeldrucker erhältlich.

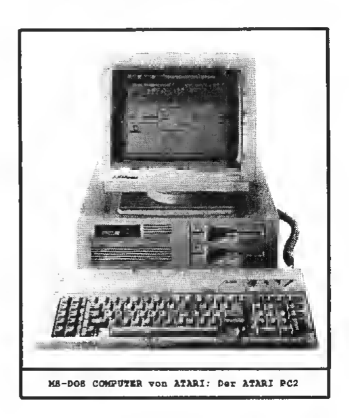


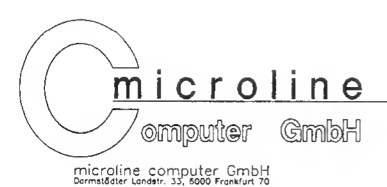
Selbst die bisher hauptsächlich als Drucker- und Monitorbersteller bekannte Firma NEC hatte in puncto ISDN etwas zu bieten und zwar einen Terminaladapter, drei verschiedene Kommunikationsterminals und ein absolut neuartiges TV-Telefon. Aber auch auf dem Druckersektor waren bei NEC wieder einige neue Modelle vorbanden. Nacb dem großen Erfolg mit den 24-Nadlern P6 und P7 und der Einführung des Low-Cost-Modells P2200 präsentierte NEC die Nachfolgemodelle P6 Plus und P7 Plus. Herausragende Merkmale der beiden neuen Modelle sind die Druckgeschwindigkeit von 265 Zeichen/Sekunde (im Draft 12 HS Modus), ein 80 KB Buffer, Einzelblatteinzug obne Abbau des Endlospapiertraktors, 360 x 360 dpi, 7 verschiedene Schrifttypen, ein Farbnachrüst-Set und zusätzliche auswechselbare Zeichensatzkarten.

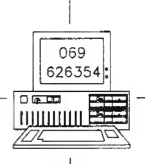
Die Apple Computer GmbH stellte auf der CeBIT mit A/UX ein UNIX-Betriebssystem für seine Macintosh-Computerreibe vor, das eine vollständige Implementierung des AT&T-Systems V.2.2, der Berkeley-Erweiterungen (BSD) 4.2 und 4.3 sowie der NFS-Protokolle beinhaltet. Dadurch ist eine einfache Ubertragbarkeit von UNIX-Anwendungssoftware möglich. Mit der AppleCD-SC bietet Apple jetzt auch ein CD-Rom Gerät an, das eine Speicherkapazität von 550 MB hat und auf dem außer Texten auch digitalisierte Bilder, Sprache und Musik gespeicbert werden kann. Desweiteren konnte man sich am Applestand neue Versionen folgender bekannter Macintosh-Anwendungsprogramme vorführen lassen: MacWrite 5.0, MacDraw II, MacPaint 2.0 und MacProject II.

Commodore hatte mal wieder eine neue Amiga Version auf Lager, den Amiga 2500. Es bandelt sicb dabei um einen echten 32-bit Computer mit dem 68020 Prozessor. Er soll in zwei Versionen erscheinen. Einmal als A 2500 AT mit 2 MB RAM, 40 MB Festplatte, 3 1/2" und 5 1/4" Laufwerk. Wie der Name schon sagt ist diese Version AT kompatibel, da sie eine AT-Karte mit 80286 CPU besitzt. Die zweite Version ist der A 2500 UX, ein 4 MB Gerät mit 100 MB Festplatte, 3 1/2" Laufwerk, Streamer und UNIX 5.3 Betriebssystem.

ATARI batte wie schon in den Jahren zuvor einen riesigen Stand, an dem eine Vielzahl von Hard- und Softwarefirmen ibre ATARIspezifischen Produkte vorfübren konnte. Aber natürlich hatte ATARI auch selbst wieder ein paar Neuigkeiten auf Lager. Der größte Andrang herrschte an den Tischen, an denen der sagenumwobene Transputer vorgestellt wurde. Hierzu siebe unseren Bericht auf Seite 12. Neben den bekannten Mega STs fübrte ATARI auch wieder seine PC-Modelle vor. Das Hauptaugemerk lag dabei auf dem PC2, der, wie schon der PC1, mit einem 8088/2 Prozessor ausgerüstet ist. Die Taktfrequenz iat dabei von 4,77 auf 8 MHz umschaltbar. Der Grundspeicher bestebt aus 512 KB, erweiterbar auf 640 KB. Standardmäßig ist der PC2 mit zwei 360 KB Laufwerken ausgerüstet. Anstelle des einen Laufwerkes kann optional eine 30 MB Festplatte eingebaut werden. Folgende Bildschirmmodi sind dank des Grafikprozessors vorbanden: CGA/EGA/EGAM/MDA und Hercules. Außerdem verfügt der PC2 noch über 4 Slots. ATARI plant seine bisher aus PC1, PC2 und PC3 bestehende MS-DOSkompatible Computerreihe weiter auszubauen. Noch in diesem Jabr sollen der PC4, ein 80286er, und der PC5, ein 80386er, folgen.

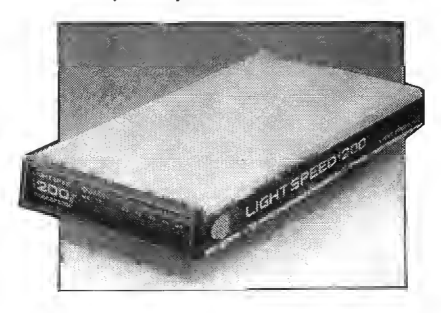






# Lightspeed 1200

Hayes-kompatibles 1200 Baud Modem



- Volt kompatibel zum Hayes-Weltstandard
- Ausführliches Handbuch mit Quick-Reference-Karte
- Arbeitet mit allen gängigen DFÜ- und Mailboxprogrammen
- An allen gängigen Computern mit RS-232-Schnittstelle zu betreiben
- Automatisches Wählen und Abheben (Auto dial, auto answer)
- 300 Baud und 1200 Baud Vollduplex, CCITTund BELL
- Automatische Erkennung der verwendeten Baudrate
- Eingebaute HELP'-Funktion erleichtert die Bedienung
- Mithörmöglichkeit, Lautstärke durch Soft- und Hardware regelbar
- Anschlußmöglichkeit für ein "Voice"-Telefon mit automatischer Umschaltung zwischen Sprache und Datenübertragung
- Formschönes Gehäuse mit 8 Status-LED's
- Testbericht siehe C'T t988, Heft 2

# Aktionspreis: 374,-- DM

Der Anschluß und Betrieb am Fernmeldenetz der Deutschen Bundespost ist zwar technisch problemlos möglich, jedoch rechtlich untersagt und unter Strafe gestellt. Bitte beachten Sie die Bestimmungen der Deutschen Bundespost t

Am letzten Tag präsentierte ATARI das schon 1985 vorgestellte CD-ROM Laufwerk. Es hat eine Speicherkapazität von über 500 MB und kann gleichzeitig such als Abspielgerät für Musik-CDs verwendet werden. Laut ATARI aoll es noch in diesem Jshr erhältlich sein. Auch eine neuartige 44 MB Wechselplatte atellte ATARI erst am letzten Tag vor. Sie hst schnellere Zugriffszeiten wie die bisherigen von ATARI sngebotenen Featplatten SH204/SH205 und soll ca. DM 1.900, - kosten. Das Blitternachrüstset für die 'alten' STa soll es nach langem hin und her von ATARI selbst nun doch nicht geben. Für die breite Öffentlichkeit unbemerkt präsentierte ATARI im Obergeschoß ihres Standes den ersten Prototypen des TTa, einen echten 32-biter, der sich aber zur Zeit nur durch häufige Systemsbstürze suazuzeichnen scheint.

Von GFA-Systemtechnik wurde die Vorabversion eines Assembler Paketes vorgestellt. Enthalten ist ein intelligenter Editor mit Syntax- und 68000-Grammatikcheck, ein symbolischer Debugger sowie eine komfortable Objekt-Library-Verwaltung. Der Editor wandelt die Eingsben in Tokens um, so daß laut GFA Assemblierzeiten von bis zu 30.000 Zeilen/Minute möglich sind.

Der Aasembler arbeitet mit leistungsfähigen Makros und erzeugt ein umfangreiches Cross-Reference-File. Dss Paket soll auf allen Systemkonfigurationen laufen und Ende Mai 1988 auf den Markt kommen. Als voraussichtlicher Preis wurden DM 149.- angegeben.

Natürlich gab ea such wieder neues von Frank Oatrowskis GFA BASIC 3.0. Die neue Version soll bis zur Auslieferung Ende April'88 fertiggestellt sein. Der bisher gute Editor wurde weiter verbessert. In den Befehlssatz wurden alle AES-Funktionen übernommen, LINE-A-Zugriff, Trace zum Debuggen, Joystick-Abfragen und Bitoperationen werden möglich. Resource-Fresks können mit dem neuen BASIC auch ihre Objekt-Strukturen besrbeiten. Ala Verkaufspreis wurde DM 198,angegeben. Ein Upgrade wird gegen Aufpreis ausgeliefert. Die Autoren des GFA-Artist haben mit GFA Raytrace ein neues Grafik-Programm geschrieben, das bis zu elf

verschiedene Objekttypen darstellen kann. Die Beleuchtung kann durch Plazierung der Lampen nach eigenen Wünschen gewählt werden. Die Objekte werden durch vier Fenster aus verschiedenen Ansichten perspektivisch gezeigt und können gezoomt werden. Zur schnellen Bearbeitung ist ea möglich, vorab Verkleinerungen der gewünschten Bilder zu erzeugen. Die erstellten Bilder können dann zu Bildsequenzen zusammengestellt werden. Ein mitgelieferter Run-Only-Interpreter ermöglicht die Vorführung der Filme unabhängig vom Raytrace-Programm. Die Neuerscheinung soll ca. Ende Mai'88 für DM 149,- lieferbsr sein.

PRINT-Technik aus München führte ihren Universalscanner CP 14 ST mit eingebsutem Kopierer und Thermoprinter vor, mit dem es möglich ist, DIN A4 Vorlagen zu erfassen. Dies dauert etwa 10 Sekunden. Es können Ausschnittsvergrößerungen durchgeführt werden und die Bilder in einer Vielzahl gebräuchlicher Formate abgespeichert werden. Die Auflösung des Scanners beträgt 8 Funkte/mm bzw. 200 Dpi. Für eine Hardcopy benötigt der Thermodrucker 2 Sekunden. Der Preia für den Scanner wurde von vorher DM 2.998, - auf DM 1.998, - gesenkt. Eine weitere Neuheit von PT war ein Videotext-Decoder. Er besteht aua einem Modul, das in den ROM-Port des ST gesteckt wird. Seine Daten erhält er über einen genormten Videoanschluß. Er kann mit einem Fsrboder Monochrommonitor betrieben werden. Mit der Software ist ea möglich, empfangene Seiten zu speichern, zu laden oder auszudrucken. Der Preis soll DM 398, - betragen.

Tommy Software stellte auf der CeBIT seine neusten Programme STAR TRASH und MEGAPAINT vor. Ausführliche Testberichte dieser beiden Produkte finden Sie auf den Seiten 28/29 bzw. 38/39 dieser Ausgsbe.

BOMICO Vertriebs- u. Investitions GMBH aus Frankfurt präsentierte auf der Mesae neue Grafik-/ Actionsdventurea für die ST Computer. Als Vorlsgen für diese Spiele dienten, wie die Namen schon zeigen, bekannte Comics bzw. Bücher: 'Blueberry', 'Lucky Luke - Nitroglyzerin', 'Asterix im Morgenland' und '20.000 Meilen unter dem Meer'.

Aus England kommt eine weitere Neuheit für die ST Computer:

Das DeRifi-Image-Master-System.

Es kopiert den Bildschirminhalt eines farbigen ST Bildes direkt auf 35 mm Polaroid Film. Man benötigt dazu eine Hardwarebox, die am RS 232 Port des ST angeschlossen wird. Ein Encoder nimmt nun das RGB-Signal des ST Bildes, spaltet es auf und wandelt es in ein Composite- Monochrome-Videosignal um. Dieses Bild kann man sich auf einem kleinen mitgelieferten Hi-Res-Monochrom-Bildschirm betrachten. Dann läuft das Bild durch einen RGB-Filter und wird dreimal entwickelt (rot-blau-grün). Zur Zeit sucht der Entwickler des Systems noch mit Hilfe von ATARI und POLAROID einen Vertrieb für dieses System. Der Preis für die Software und Hardwarebox ohne Standard-Polaroid-Palette soll ca. DM 800, - betragen (mit Palette unter US\$ 2.000,-).

OCTET D'AZUR aus Frankreich verblüffte auf der Messe Besucher des ATARI Standes mit ihrem GEN LOCK Interface VM 410, mit dessen Hilfe das ST Bild mit einem oder mehreren Video-Bildern gemischt werden kann. Zur Zeit sind zwei Versionen erhältlich – eine billige für DM 950, – bei der das ST Bild mit nur einem Video-Bild gemischt werden kann und eine teurere für DM 3.500, – bei dem mehrere Video-Bilder gemischt werden können.

Markt & Technik präsentierte die deutsche Umsetzung des Softlogik Publishing Partners. Hierbei Landelt es sich aber allerdings um eine ältere Version und nicht um den zur Zeit in den USA erhältlichen Publishing Partner Professional. Desweiteren wird Markt & Technik ab sofort auch mit dem amerikanischen Magazin ANTIC/START eng zusammenarbeiten. In diesem Zusammenhang wird M & T demnächst deutsche Versionen der CATALOG-Programme, darunter die komplette CYBER-Familie, vertreiben.

Merlin Computer GmbH, die Macher der ST COMPUTR, stellten mit 2nd Word ein neues Textverarbeitungs- programm vor. Der Gag bei diesem Programm ist, daß der Monochrom-Bildschirm hochkant hingestellt werden muß, da die Schrift um 90 Grad gedreht auf dem Bildschirm dargestellt wird.

Bei Application Systems wurde Signum 2! vorgeführt. Außerdem konnte man eine Demo des neuen Knüllers IMAGIC bestaunen, bei der zwei Lampen mit einem Ball spielten. Das Original dieser Computerdemo ist auf unserer CeBIT-Videokassette zu sehen (siehe Seite 57).

Die Firma Omikron kündigte ihre neue Interpreterversion an, die unter anderem mit einem vollkommen neu überarbeiteten Editor auf den Markt kommen soll. Für Ende dieses Jahres wurde ein Pascal-Interpreter angekündigt. In Arbeit ist zur Zeit ein Assembler-Entwicklungssystem, das sogar den neu vorgestellten GfA-Assembler um Längen schlagen soll.

Eine andere äußerst interessante Neuvorstellung auf der CeBIT'88 war die Smalltalk-80-Implementation für den Mega ST. Hierbei handelt es sich um eine Art Betriebssystem, bei dem der Benutzer auch interne System-Details blitzschnell und einfach ändern kann. Oberstes Gebot bei Smalltalk ist die Anwenderfreundlichkeit. Die Herstellerfirma Georg Heeg in Dortmund, die auch schon Smalltalk-80-Systeme für diverse Workstations und die Macintosh-Computer entwickelt hat, bietet zur Zeit zwei Versionen für die Mega STs an (Mindestkonfiguration: Mega ST2 mit Harddisk): Zum einen eine abgemagerte CL-Version für ca. DM 1.700, -, die die virtuelle Maschine, das virtuelle Smalltalk-Image mit Programmiersprache und Programmierumgebung sowie die 350-seitige englische Anleitung beinhaltet, und zum anderen die komfortablere Version für ca. DM 2.200,-, die zusätzlich Zugriffe auf das Betriebssystem und die Schnittstellen ermöglicht.

Wie man den letzten vier Seiten entnehmen kann, war ein Besuch der CeBIT'88 durchaus lohnenswert. Es gab eine Unmenge an Neuigkeiten für alle Computerinteressierten. Über alle Neuvorstellungen zu berichten, würde den Rahmen jeder Zeitschrift sprengen. Wer dennoch weitere Informationen über die CeBIT möchte, dem empfehlen wir unsere CeBIT-Videokassette (nähere Informationen hierzu siehe Seite 57).

mts/kuW/WS/tp

68881.

# DIE ATARI-TRANSPUTERBOX ABAQ

Auf der CeBIT stellte ATARI dem europäischen Publikum zum ersten Mal den neuen Ferrari unter den Computern vor, den ABAQ, die ATARI-Transputerbox. Meist konnte man zwei dieser neuen Wundermaschinen am ATARI Stand bewundern. Während auf dem einen einige beeindruckende Grafikdemos liefen, führte auf dem anderen Dr. Tim King vom englischen Softwarehaus Perihelion das Betriebssystem Helios vor.

Das Herz der Transputerbox bildet der INMOS Transputer T800, mit dessen Hilfe Rechenleistungen erreicht werden können, die bielang nur den sogenannten Workstations vorbehalten waren. Bei einer Rechengeschwindigkeit von 10 Millionen Instruktionen pro Sekunde und 1.5 Millionen Gleitkommaoperationen pro Sekunde ist der Transputer in seiner Grundausstattung bereits fünf mal so schnell wie ein Motorola 68020 verstärkt durch den Mathematik-Coprozessor

Die Transputerbox wird über einen MEGA ST betrieben, über den alle Ein-/ und Ausgabefunktionen zwischen Transputer und Peripherie laufen. Auch eine Vernetzung mehrerer Transputerboxen ist möglich.

Die Grundausstattung beinhaltet eine Speicherkapszität von 4 MB RAM, die intern auf 64 MByte aufegerüstet werden kann. Züsätzlich steht 1 MB Video-RAM für den Bildschirmaufbau zur Verfügung. Die Grafikauflösung beträgt 1280 x 960 Punkte mit 4.096 Farben, sowie 1024 x 768, 640 x 480 und 512 x 480 bei 16 Millionen Farben.

Neben dem Betriebssystem HELIOS existieren derzeit bereits schon ein C-Compiler mit UNIX-kompatibler Bibliothek sowie FORTRAN 77 mit wissenschsftlicher Bibliothek für den Transputer.

Zur Zeit produziert ATARI 50 Prototypen des Transputers, die für 
Softwsreentwickler bestimmt sind. 
Diese Maschinen, die Anfang 1988 
verschickt werden sollen, werden 
softwarekompatibel zu den Produktionsmodellen sein, die ATARI für 
Ende 1988 sngekündigt hat. Hsrwaremäßig werden eich die Serienmodelle 
nämlich geringfügig von den Pioniergeräten unterscheiden, da einige 
getrennte Schaltungen noch in 
einzelne Chips eingebunden werden 
sollen.

Durch seine beeeindruckenden Leistungsmerkmale ist der Transputer gersdezu prädestiniert für CAD/CAM Anwendungen, Simulationen, Echtzeitversrbeitung oder Grafik- und Bildverarbeitung. Für den privaten Anwender hingegen ist er wohl ein etwas zu teures Spielzeug. mts

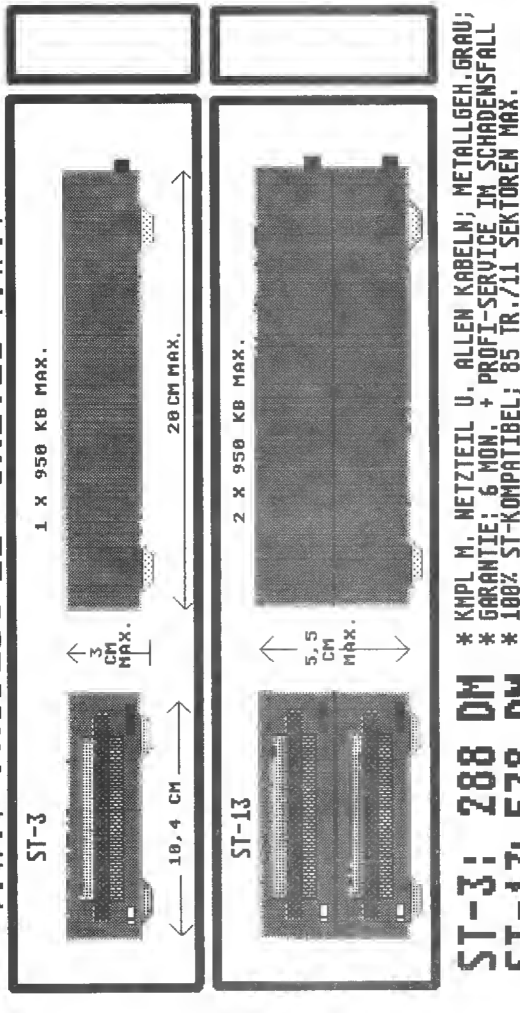
#### IIRPA 1

Die Redaktion von ST VISION bekam im Laufe der CeBIT'88 die einmelige Gelegenheit, die neue Super-Hochleistungs-Grefik-Workststion LIRPA 1 der Firma 'Dresme Inc.' zu testen. In einem bekannten Hotel in Hannover wurde such unaer Foto geschoaaen, suf dem der Taxan-Hochleistungsmonitor, sowie die shachließhare Multifunktionstaststur zu erkennen ist. Dae System ermöglicht eine



Auflösung von 1280 x 1280 Pixeln mit 4096 gleichzeitig darstellharen Farhen. Daa Herz der Maechine hesteht sue einem mit 20 MHz getsktetem 68020 Prozeesor, dem 68881 Flosting Point Prozessor und einem ganzen Satz von Custom-IC'e für spezielle Grafikoperationen. Durch 3fach getaktete und parallel arheitende Bua-Interlink-Verbindungen der IC's, werden Dstentrameferraten im Megabit-Bereich erreicht. Mit seinen 5 Multi-I/O-Bauateinen, die in hochmoderner VLSI-CMOS-Technik gehalten wurden, können hia zu 5 externe Eingabeeinheiten angeachloesen werden. So kann der Atsri ST als intelligente Taatstur weiterverwendet werden. Das Betriebseystem ist UNIX-like und erlaubt nehen dem geschachtelten Batchbetrieb natürlich vollea Multitsaking sowie Multiuaerhetrieb. Leider konnten wir noch keine gensuen Preise und Liefertermine in Erfshrung hringen. Wer jedoch weitere technische Detsila üher den Supercomputer LIRPA 1 wiesen möchte, der kann an ST VISION einen Brief mit frankiertem Rückumechlag schicken, dse Kennwort ist 'LIRPA 1'.

# 11/11 PRODISC-II - DRIVES 11/11 > DREEDHER



TEL

COMPUTERSYSTEME + GOETHESTR. 7 6181+ FRÄNKISCH-CRUMBACH M. FISCHER

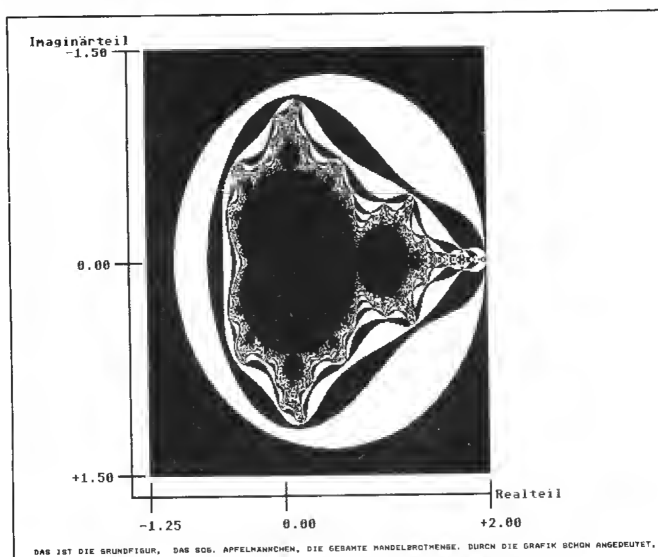
#### FRAKTALE GEOMETRIE Großer Hintergrundbericht über die Mandelbrotmenge

Der Name "Mandelbrot-Menge" entstand durch ihren Entdecker Benoit Mandelbrot. Dieser Wissenschaftler hat eine Grafik gefunden, die auch als das Apfelmännchen bekannt ist.

Diese Menge existiert nur in einem bestimmten Bereich um den Nullpunkt. Aus ihr lassen sich immer wieder neue und faszinierende Grafiken durch Vergrößern erstellen, wobei die Grundstruktur, das sogenannte Apfelmännchen, immer wieder sichtbar werden kann.

Eines haben alle Vergrößerungen gemeinsam – bestimmte Grundmuster erscheinen immer wieder – meistens leicht variiert. Dennoch gleicht kein Fractal dem anderen und durch nur geringfügiges Ändern der Werte lassen sich verblüffende Farbgrafiken erzeugen.

Benoit Mandelbrot nannte seine Entdeckung fraktale Geometrie und machte damit einen neuen Zweig der theorethischen Mathematik begreifbar und anschaulich.



- REALES MINIMUM = -1.25, - IMAGINARES MINIMUM = -1.50

- REALES MAXIMUM = +2.00, - IMAGINARES MAXIMUM = +1.50.

EXISTIERT SIE NUR IN FOLGENDEM BEREICHT

# **STEUERN SPAREN**

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VOR-SCHRIFTEN FÜR 1987

- ▶ voll unter GEM eingebunden.
- mausgesteuert, einfache Bedienung
- auf allen ATARI-ST-Rechnern lauffähig " (bei 260 TOS im ROM)
- ▶ Eingabe an Steuerformulare angepaßt
- Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steuerbescheid angepaßt
- > schnelles durcharbeiten, da durch Pulldown-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- ▶ mit vielen Hilfen, so daß auch der Laie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann
- ▶ ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Ehegatten
- ▶ ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Einkommensteuerrechtssprechung eingebaut
- dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z.B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen
- Update-Service für die Folgeiahre
- alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Änderungen einzugben und Neuberechnungen durchzuführen
- ▶ die Version 2.7 ist geeignet für den "normalen Anwender", der für sich seine Steuer berechnen will
- S/W oder Farbmonitor

DW 98.-\*

# **TEUER TAX**

IR ALLE STEUERZAHLEI ST-COMPUTERN IN DER BRD UND WEST-BERLIN

MANDANTENFÄHIG

- ▶ Alle Merkmale wie Version 2,7, jedoch zusätzlich mit einer Datenbank, Programm deshalb mandantenfähig
- pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca. 6.600!
- die Version 3.7 eignet sich besonders aber nicht nur - für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungshelfer, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für andere berechnen oder aber für solche Anwender, die mehrere Fallbeispiele für sich durchrechnen und abspeichem wollen
- darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wolfen, um z. B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was mußich noch tun, um die Steuerbelastung zu drükken (was wäre wenn)

DM 159.-\*

#### **UP-DATE SERVICE**

STeuer Tax Besitzer erhalten die neue Version 2.7 oder 3.7 gegen Rücksendung Ihrer registrierten Original Diskette zum Preis von 35,-DM zuzügl. 5,-DM Versand-

Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von 40,- DM.

DM 35.-\*

\* Afle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufsnneise

St. STeuer-Tax 87 - Version 3.7 a 159,- DM

#### BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte senden Sie mir Lohn- und Einkommensteuer-Programm

St. STeuer-Tax 87 - Version 2.7 à 98,- DM

zzgl. DM 5.- Versandkosten (unabhängig von der bestellten Stückzahl)

□ per Nachnahme □ Verrecknungsscheck liegt ber

Name, Vomame,

Straße, Hausnummer

PLZ. Ort.

Benutzen Sie auch die im ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

#### Der mathematische Hintergrund:

Wer schon einmal mit seinem Taachenrechner geapielt hat, hat vielleicht schon einmal festgeatellt, daß selbat einfache Formeln zu verwirrenden Ergebnissen führen können.

Zum Beispiel:

$$f(x) = x^2 + C$$

$$-0.50 = 1.00^2 - 1.50$$

Ala nächstes wird daa Ergebnia -0.50 für x eingesetzt. C bleibt natürlich -1.50, da es unaere Konstante ist.

$$-1.25 = -0.50^2 - 1.50$$

Im zweiten Schritt wird -1.25 für x eingeaetzt und das Ergebnis ist 0.0625. Wenn wir damit fortfahren, entsteht eine acheinbar chaotiache Zahlenfolge:

uaw.

Manchmal gelingt es einer solchen, zumindest acheinbaren chaotiachen Zahlenfolge Herr zu werden und in das Chaos kehrt "Ruhe" und Ordnung ein.

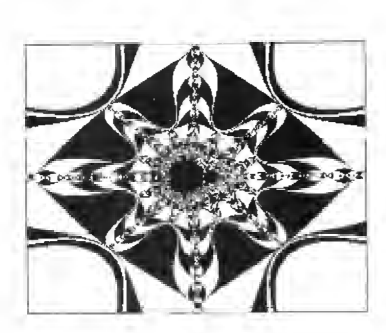
Dies iat mit der Mandelbrotmenge gelungen.

Wenn wir anstatt mit normalen Zahlen nun mit komplexen Zahlen arbeiten, sind wir der fraktalen Geometrie achon einen großen Schritt näher gekommen.

#### Komplexe Zahlen:

Um aus negativen Zahlen die Wurzel ziehen zu können, wurden in der Mathematik die imaginären Zahlen eingeführt.

Die imaginären Zahlen sind ein Teil der komplexen Zahlen. Man erkennt sie an einem kleinen i hinter der Ziffer. Die Wurzel aus -4 ist 21, die Wurzel aua -1 iat



REAL, -HIN. - 1, 76513590

IMAS.-MIN. = -0.00030661

REAL.-MAX. = 1.98577408

1MA6, -MAX. = 0,00031302

RECHENTIEFE = 750

GRUNDLAGEN=

Komplexe Zahlen (z) setzen sich aus einem Realteil (a) und einem Imaginärteil (b) zusammen. Daraus ergibt sich folgende Schreibweise:

z = a + b \* i

Die Wurzel aus -4 und -1 kann als Sonderfall der komplexen Zahlen betrachtet werden, bei dem der Realteil gleich Null ist, also fehlt.

Einige Beispiele für komplexe Zahlen:

z1 = 5.0 + 3.02\*i

z2 = 0.3 + 2.71\*i

z3 = -7.8 + 5.00 \*1

Komplexe Zahlen unterscheiden sich wesentlich von "normalen" Zahlen. Der Grund ist der Faktor i, von dem wir nicht wissen, wie groß er ist und welches Vorzeichen er hat.

Wenn wir zwei komplexe Zahlen miteinander vergleichen wollen, können wir keine Aussage darüber machen, welche der beiden komplexen Zahlen größer oder kleiner ist als die andere. Komplexe Zahlen kann man nur vergleichen, wenn man ihre Beträge vergleicht.

Den Betrag erhältman auf ähnliche Weise, wie den Betrag eines Vektors:

Die Zahlenwerte des Realteils und des Imaginärteils werden quadriert und aus der Summe der Quadrate die Quadratwurzel gezogen.

Betrachtet man die Menge der komplexen Zahlen als Ebene, so ergibt sich daraus die Erklärung.

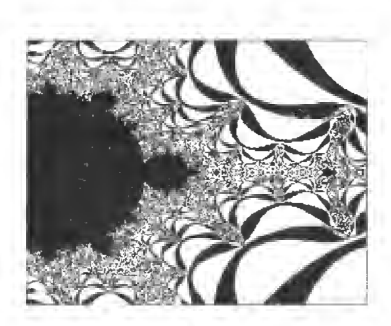
Der Imaginärteil wird auf der Y-Achse und der Realteil auf der X-Achse aufgetragen. Den Abstand des Punktes mit den Koordinaten (Wert des Realteiles / Wert des Imaginärteiles) zum Punkt (0/0) errechnet nämlich einfach die Formel zur Berechnung des Betrages. Aus der komplexen Zahl z1 ergibt sich daher folgender Betrag:

Betrag = SQR( 5.002 + 3.022 ) = 5.84

Zwei komplexe Zahlen werden addiert, indem man die beiden Realund Imaginärteile getrennt voneinander addiert und somit den Real- und den Imaginärteil der neuen komplexen Zahl erhält.

z1+z2=(5.0+0.3)+(3.02+2.71)\*i

-11.03\*i



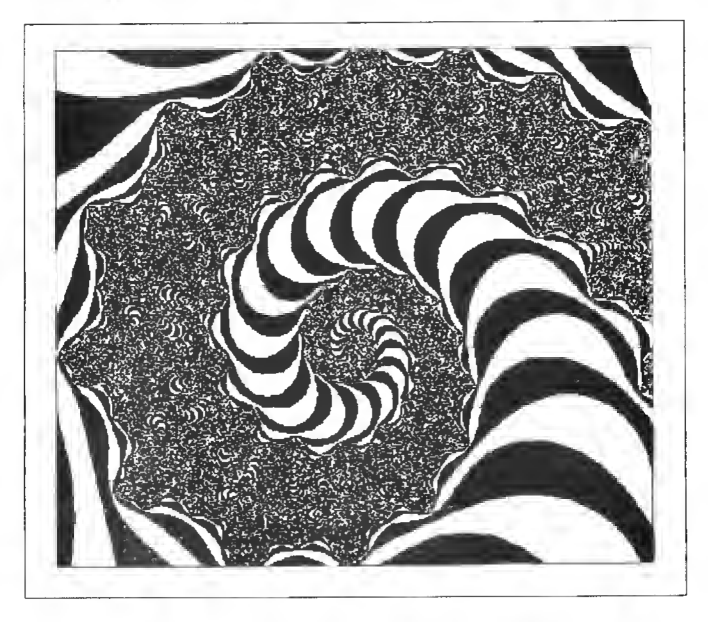
REAL,-HIN. - I.3

IMAG.-MIN. = -0. I

REAL.-HAX. = 1.5

IMA6,-MAX, = 0.1

RECHENTIEFE - 100



Eine Subtraktion findet analog zur beschriebenen Addition statt, indem beide Realteile und Imaginärteile getrennt voneiander subtrahiert werden und dadurch den neuen Real- und Imaginärteil darstellen.

z1-z2=(5.0-0.3)+(3.02-2.71)\*i-5.01\*1

Multiplikation zweier Eine komplexer Zahlen ist schon schwieriger:

Der Realteil der ersten Zahl wird mit dem Realteil der zweiten Zahl, der Realteil der ersten Zahl mit dem Imaginärteil der zweiten Zahl, der Imaginärteil der ersten Zahl

mit dem Realteil der zweiten Zahl und der Imaginarteil der ersten Zahl mit dem Imaginärteil der zweiten Zahl multipliziert. Allgemein kann man das so schreiben:

z1=a1+b1\*i und z2=a2+b2\*1

z1\*z2 = (a1\*a2) + (a1\*b2\*i) +(b1\*i\*a2)+(b1\*i\*b2\*i)

Dieser unübersichtliche Term kann die Zusammensetzung der neuen Real- und Imaginärteile noch nicht zeigen. Einen Imaginärteil erkennt man am i. Ein Realteil hat kein i. Wir sehen daher sofort, daß der Term (al\*a2) ein Realteil sein muß und daß die Terme (al\*b2\*i) und (bl\*i\*a2) zum Imaginärteil gehören. Der vierte Term nimmt hier eine Sonderstellung ein, da er ein Produkt aus i \* i enthält. Dieser Term läßt sich folgendermaßen vereinfachen:

Das Quadrat einer Wurzel ergibt immer den Wert, aus dem die Wurzel gezogen wurde, z.B.:

$$SQR(4) * SQR(4) = 2 * 2$$
  
= 4

Für -1 gilt dies analog:

$$SQR(-1) * SQR(-1) = i * i = -1$$

Unser Term bl \* i \* b2 \* i kann folgendermaßen vereinfacht werden:

Unser Term enthält nun kein i mehr und ist somit zu einem neuen Realteil geworden, der zu dem schon vorhandenen Realteil addiert werden kann.

Aus z1 und z2 ergibt sich daher folgendes Produkt:

$$z1*z2=(a1*a2-b1*b2)+(a1*b2+b1*a2)*1$$

Setzen wir nun die oben erwähnten Werte ein:

$$= -6.68 + 14.46 * 1$$

Die Bildung eines Quadrates einer komplexen Zahl kann als Sonderfall der Multiplikation einer solchen Zahl angesehen werden. Auch hier gilt die oben genannte Formel, aber diese Formel kann man etwas vereinfachen, da al, a2 und bl, b2 gleich sind.

$$z1 * z1 = (a1*a1-b1*b1)+(2*a1*b1)*i$$

$$z_1 * z_1 = (5^2-3.02^2)+(2*5.0*3.02)*1$$

$$= 34.12 + 30.2 * 1$$

Zum Verständnis der Erzeugung von Apfelmännchen ist es nicht notwendig die Sinus- und Kosinuswerte, die Bildung von Wurzeln und die Division von komplexen Zahlen zu kennen. Den Unterschied zwischen komplexen Zahlen und imaginären Zahlen sollten Sie aber nun verstanden haben.

Ich erwähnte schon zu Beginn die Funktion  $f(x)=x^2+C$ . Für x wurden allerdings gewöhnliche Zahlen eingesetzt. Wenn wir aber mit komplexen Zahlen arbeiten, erhalten wir die Formel, die zur Berechnung der Apfelmännchengrafiken notwendig ist:

$$f(z) = z^2 + C$$

Zwei Bedingungen sind wichtig:

- 1. Auch die Konstante C ist komplex
- 2. C und der Startwert haben den gleichen Wert

Beim Einsetzen von Werten in die Formel müssen natürlich die Rechenregeln für komplexe Zahlen angewendet werden:

$$c = -2 + 0.5 * 1$$

$$f(-2+0.5*i)=(4-0.25)+(2*(-2)*0.5)*i+C$$

$$= 3.75 - 2 * 1$$

$$f(3.75-2*i)=(14.0625-4)+(2*3.75*(-2))*i+C$$

$$= 10.0625 - 15 * 1$$

$$f(10.0625-15*i) = ...$$

Doch allein diese Berechnungen reichen nicht aus, um unsere Grafiken zu erzeugen. Um nur einen Punkt aus der Mandelbrotmenge berechnen zu können, ist folgendermaßen vorzugehen:

- Mit dem Wert der Konstanten C den komplexen Startwert belegon. Einen Zähler mit der maximalen Anzahl der Durchgänge durch die unter 2. und 3. beschriebenen Schleife belegen (=Rechentiefe).
- Errechnen des Betrages der komplexen Zahl (=Entfernung der komplexen Zahl vom Ursprung); ist der Betrag größer als S, Routine bei 4. beenden.

GRUNDLAGEN≡

- 3. Quadrieren der komplexen Zahl und anschließendes Dazuaddieren der Konstanten C; Zähler um eins erhöhen; Programm bei 2. fortsetzen, sofern der Zähler kleiner Rechentiefe+1 ist.
- 4. Punkt zeichnen: Die Farbe hängt davon ab, wie oft die komplexe Zahl quadriert wurde; diese Zahl kann aus dem Wert des Zählers ermittelt werden; die Position des Punktes ist vom komplexen Startwert abhängig.

Als nächstes folgt nun ein kleines C-Listing, das Fractals Ihrer Wahl auf Ihren Bildschirm zaubert.

Wer sich noch intensiver Fractals beschäftigen will, empfehlen wir unsere Public Domain Disketten Nr. 9, 42, 64, 68, 114, 119. Diese Disketten 115 und sowohl Programme enthalten zum Erzeugen von Fractals als auch eine Vielzahl von bereits fertiggestellten Bildern.

kh

# ST VISION PROGRAMMIERPRAXIS "FRACTALS IN C"

```
ME - 0;
  ********* Frectels in 'C' ************
                                                                                                                               yz = 0;
if (Cconis())
/* umgesetzt von Bully
/* 27.02.1988 ST VISION
                                                                                                                                        exit(0);
                                                                                                                                do (
/* ACHTUNG: Benötigt wird eine LINE-A Bibliothek
/* mit den Funktionen 'a_init()', 's_put_pixel()'
/* Diese Funktionen müssen hinzugelinkt werden.
                                                                                   */
                                                                                                                                   XX = X2*X2;
                                                                                                                                  yy = yz*yz;
yz = 2*xz*yz-yc;
                                                                                                               xz = xx-yy-xc;
} while ((xx+yy < s) %s (k++ <= MAX_DEPTH));
if (k == MAX_DEPTH+1) continue;</pre>
#include <oshind.h>
                                                                                                                col = kamax_col + 1;
#define MAX_DEPTH S0/* max. Rechentiefe */
                              /* max. darstellhere Farbanzahl */
                                                                                                                a_put_pixel(r,i,col);

/* end for(r) */
#define MAX COL 2
#define X_MAX 640
                                                                                                   } /* end for(1) */
} /* end main */
#define Y_MAX 400
int s - 5;
                                                                                                   get_koord()
flost r_min, r_max;
float i_min, i_max;
float r_diff, i_diff;
                                                                                                               printf("%c%c\n", 27,'E');
printf("<<< Fractals in 'C" >>>\n\n");
    printf("Bitte die Eckpunkte eingeben:\n");
printf("Reai-Teil min.:\n");
    scanf("%f", %r_min);
main()
                                                                                                                printf("Real-Teil max.:\n");
int i, r, k, col;
                                                                                                                scanf("%f", &r_max);
float we, ye, wx, yz, wx, yy:
    a_init();
                                                                                                                printf("Imanginär-Teil min.:\n");
scanf("%f", %i_min);
            get_koord();
                                                                                                                printf("Imaginar-Teil max.:\n");
scanf("\f", \fi max);
printf("\nAbbruch mit beliebiger Taste\n\n");
            r_diff = (r_max-r_min)/X_MAX;
i_diff = (i_max-i_min)/Y_MAX;
                                                                                                                printf("Achtung, es geht los... !\n");
                                                                                                   )
            for (i=0; i<Y_MAX; i++) (
                   for (r=0; r<X_MAX; r++)
                            xc = r_min+r*r_diff;
yc = i_min+i=i_diff;
                             k = 1;
```

#### ST VISION PUBLIC DOMAIN DISKETTEN SONDERAKTION:

Alle sleben Fractal-PD-Disketten (\* 9, 42, 64, 68, 114, 115 und 119) zum Sonderpreis von nur DM 30,--

# Das ATARI ST Grafikbuch Perfekte Grafiken selbst gemacht

Wer kennt nicht die verblüffenden Grafik-Damos der US-Firms Xanth, bei der sich spiagelnde Kugeln umeinander drehen, und über eine schachbrettartig gemusterte Fläche schweben? Und wer wollte dann nicht wiasen, wia solcha Animationen hingezaubert werden?

Wer eina Grafikdemo dieser Art, bekannt unter dem Namen 'Shiny Bubblas', noch nicht kennt, findet sia in unserer Public-Domain-Library unter der Nummar #59.

Mit dam Grafikbuch liegt nun endlich ein Buch für Grafikfans vor, das nicht nur Listings zur Grafikerzeugung liefert, sondern auch den dazu nötigan mathematischen Hintergrund arklärt. Beginnand bei einfachen 2D-Grafiken (Kraise, Rosetten und Lissajous-Figuren), wird der Leser immar weiter in die Welt dar Grafikprogrammiarung eingaführt. Allain mit der Sinusfunktion ist sehr viel machbar. Einan Schwarpunkt bildat natürlich dia Mandalbrot-Menge, bzw. deren grafische Daratellung als Apfalmännchen. Hier wird dia Mathematik und der Umgang mit komplexen Zahlen eingehend srklärt.

Was mit 2D-Wellan eingeführt wurde, wird in Kapitel 3 mit 3D-Wellen varfeinert. Hier wird auch auf dia Hidden-Line Problematik eingegsngen. Für den Umgsng mit 3D-Körpern wird zuerst die Vektorrechnung mit 2D- und 3D-Vektoren erklärt. Das fordert die kleinen grauen Zellen schon etwas, ist aber für daa weitere Verständnis der folgenden Beispiele unbedingt erforderlich. Damit ist dar Laser aber schon in der Lage, das Prinzip jener magischen schwabenden Kugeln über das Schachbrett zu verstehen. Diesas Prinzip wird in dar Computeraprache Ray-Tracing ganannt.

Bei bloßen Kugeln bleibt es natürlich nicht. Zylinder und Drehkegel aind nämlich auch interessante Objekte, besonders wenn sie sich ineinander spiageln oder als Glaskörper des Licht brechen. Dabai bleibt der Leser auch von kniffligen Problemen der Hidden-Surfacea nicht verschont.

Die Grafiken sind auf dem Bildachirm recht schön anzusehen, sie aber möglichst ohne Qualitätsverluat auf das Papier zu bekommen, ist eine andere Sache. In Kapitel 6 zeigen eindrucksvolle SW- und Farbgrafiken was machbar ist.

Kspitel 7 liefert die Animstion der beraits erzeugten 3D-Körper. Damit kann sogsr die Xanth - Demo noch verbessert werden. Verbesserungsvorschläge werden übrigens laufend gegeben. Der Leser aoll nicht nur die vorgafertigten Listings sbtippen, sondern sich auch selbst Gedsnken machen, wie sie noch verfeinert werden können. Sämtliche Beispiele sind in GfA-Basic Programmen codiert. Für Benutzer des ATARI-BASICs werden Hinweise zur Umwandlung dar GfA-Listings gegeben. Bei zeitaufwendigen Problemen, wie 2.B. Apfelmännchen, werden auch Assamblerlistings geliefert.

Dia Listings arklären sich somit weitgehand selbst oder gehen aus dem Kontext hervor. In einigen Fällen werden die kritischen Algorithmen auch als Nassi-Shneidarmann-Diagramm dargestellt.

dargestellt.

Alle längeren Listings sind für ATARI-BASIC und GfA-BASIC, sowia für den GST-Assembler aufbereitet und auf der beiliegenden Diskette vorhandan.

Das Buch ist reichlich mit erklärenden Abbildungen und Bildschirm-Hardcopies bestückt, die den Wunsch, darartige Grafiken selbst zu erstellan, noch steigern.

Wer also gerne Grsfiken suf seinem ST selbst erstellen möchte und sich vor der dszugehörigen Mathematik nicht scheut, dem wird dieses interesaante Buch sichar gefallen. Das ATARI ST Grafikbuch ist von Michsel Kofler geschrieben und im SYBEX-Verlsg für DM 68.-erhältlich.

# ST VISION CYBER LEHRGANG TEIL I:



In der letzten ST VISION geben wir Euch einen Überhlick über die hisher erschienenen Progremme der CYBER Familie und stellten Euch in einem Testbericht daa Msl-/Animstionsprogremm CYBER PAINT vor. In der heutigen Ausgehe heginnen wir jetzt unseren engekündigten CYBER Lehrgang und zwer mit einer Einführung in daa Hauptprogremm des CYBER STUDIO's: CAD-3D 2.0

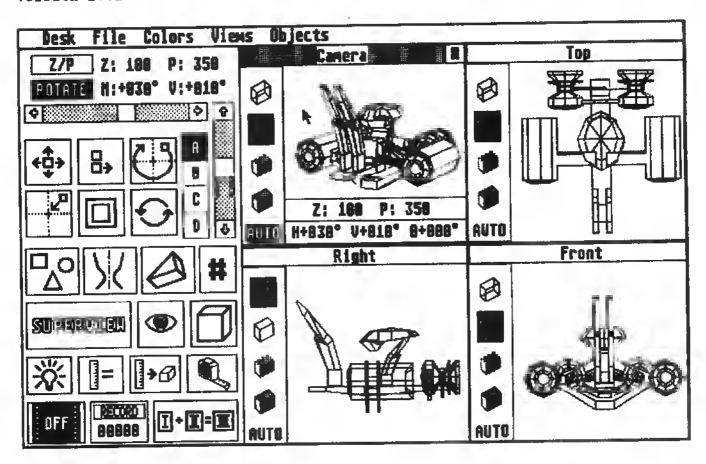
Seit dem Erscheinen der ersten Version von CAD 3D im Herbst 1985 hst der beksnnte Autor Tom Hudson das Progrsmm immer noch weiter entwickelt.

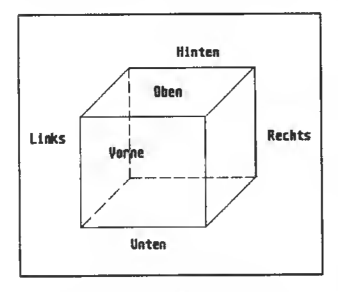
Unseren Lehrgsng führen wir snhand der zur Zeit aktuellen Version 2.02 durch.

#### DAS CAD 3-D UNIVERSUM

Der Hsuptscheitsschirm von CAD 3D 2.02 (siehe Bild 1) setzt aich aus zwei Teilen zusammen. Auf der linken Seite erkennt msn dss Icon-Kontrollfeld. Hier lassen sich viele Features durch einfaches Anklicken eines Icons sufrufen. Doch dszu später mehr. Der rechte Teil des Bildschirms beinhsltet vier Sichtfenster, die uns Einhlicke aus verschiedenen Sichtwinkeln in dss CAD 3D Universum gewähren.

Das CAD 3D Universum läßt sich sm besten sls durchsichtiger Nürfel vorstellen, in dessen Inneren Objekte manipuliert werden.





Mit Hilfe der vier Sichtfenster kann man in das Universum aus verschiedenen Blickwinkeln hineinschsuen. Dsbei sind die drei Fenster 'Rechts', 'Vorne' und 'Oben' feat angebracht und können demnach nicht bewegt werden. Das Kamera-Fenster hingegen fungiert wie eine Filmkamera außerhalb des Universums, deren Position beliebig gewählt und verändert werden ksnn.

Hat man sich dieses Prinzip verdeutlicht, so ist klar, daß Objekte im 3-D Universum nur von den drei fest verankerten Fenstern aus verändert werden können und nicht vom mobilen Kamera-Fenster aus.

#### DIE VIER SICHTFENSTER

Auf der linke Seite der Sichtfenster sind vier Quader abgebildet, die die vier Darstellungsarten der Objekte symbolisieren sollen. Wählt men einen der beiden oberen Quader, so wird das sich im Fenster befindliche Objekt als Drahtgittermodell dargeatellt und zwar je nach Auswahl mit oder ohne den versteckten Linien. Wählt man einen der beiden anderen Quader, so werden die Flächen des Objekts mit Füllmustern versehen, wobei je nach Auswahl die Begrenzungslinien eingezeichnet werden oder nicht. Wie man sieht, hat man die

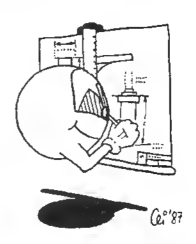
Möglichkeit, sich das betreffende Objekt in jedem der vier Fenater in einer anderen Darstellungaweise zeichnen zu lassen.

Logischerweise kann das Objekt immer nur in einem Fenster gleichzeitig verändert werden. Das betreffende Fenster wählt man dadurch aus, indem man mit dem Mauszeiger auf das Fenster fährt und die rechte Maustaste drückt. Das zur Zeit aktivierte Fenster erkennt man immer an dem schraffierten Überschriftsquerbalken.

Will man, nachdem man eine Veränderung vorgenommen hat, auch sofort die Auswirkungen auf eines oder auf mehrere der restlichen Fenster sehen, so muß man vorher das 'AUTO'-Feld in den jeweiligen Fenstern aktivieren.

Befinden sich eines oder mehrere komplexe Objekte auf einmal im CAD 3-D Universum, so empfiehlt es sich, in so wenigen Fenstern wie möglich das 'AUTO'-Feld aktiviert zu haben. Dadurch läßt sich einiges an Zeit einsparen. Denn je komplexer die Objekte sind, um so länger dauert natürlich das Neuzeichnen nach einer Veränderung.

Will man sich eines der vier Fenster etwss genauer anschauen, so kann man die Größe einea der Fenster vervierfachen. Dies geschieht durch Anklicken der oberen rechten Ecke des Fensters. Es umspannt dann alleine den gesamten Raum auf dem Bildschirm, den sonst alle vier Fenster einnehmen.



#### DER SUPERVIEW - MODUS

Zusätzlich zu den vier Sichtfenstern existiert noch eine andere Möglichkeit, sich seine Kunstwerke in CAD 3-D anzuschauen, nämlich der Superview-Modus.

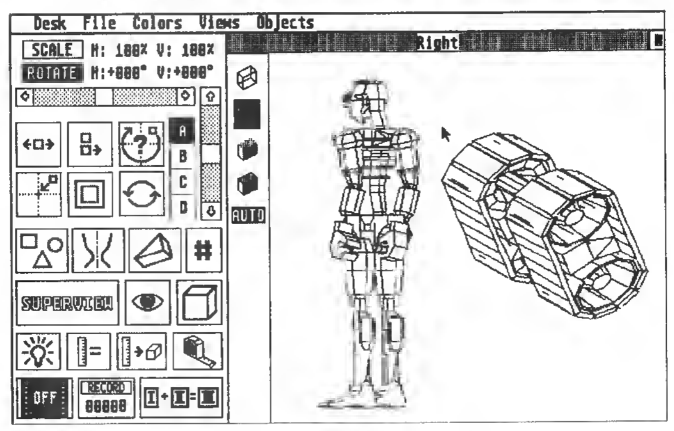
In ihn gelangt man durch Anklicken des Superview-Icons, das sich im linken unteren Bereich des Icon-Kontrollfeldes befindet. Im Superview-Modus sieht man das Objekt aus der gleichen Sicht wie aus dem Kamera-Fenster. Nur nimmt hier das dargestellte Bild den gesamten Bildschirm ein. Betreiben Sie CAD 3-D auf einem Farbsystem, so erhalten Sie hier ein 16-farbiges Bild in der niedrigen Auflösung, obwohl CAD 3-D sonst nur in der mittleren Auflösung arbeitet.

der mittleren Auflösung arbeitet.
Das Bild, das Sie im SuperviewModus erhalten, können Sie über die
'SAVE PIC'-Option des File- DropDown-Menüs abspeichern. Hierbei ist
aber zu beachten, daß immer nur das
letzte Superview-Bild abgespeichert
wird. Wenn Sie also den SuperviewModus verlassen und dann die
Einstellungen am Kamerafenster
verändern, sich aber kein neues
Superview-Bild mehr zeichnen lassen,
so wird bei einem 'SAVE-PIC'Aufruf das alte Superview-Bild

abgespeichert und nicht die neue Ansicht aus dem Kamera-Fenster. Befinden Sie sich im Superview-Modus und haben Ihr Objekt als Drahtgittermodell vorliegen, so können Sie auch hier in Echtzeit, die Kamera um das Objekt herum-bewegen. Beim Einstieg in den Superview-Modus wird automatisch die Drehoption aktiviert. Wenn Sie die linke Maustaste drücken und dann die Maus in vertikaler bzw. horizontaler Richtung bewegen, so bewegen Sie damit die Kamera 1n vertikaler bzw. horizontaler Richtung. Drücken Sie die Z-Taste, so sind Sie im Zoom-Modus und können die Kamera nun wahlweise vom Objekt weiter entfernen oder näher heranführen. Analog hierzu können Sie die Kameraperspektive nach Drücken der P-Taste verändern.

Verlassen Sie den Superview-Modus, so wird die neue Kameraeinstellung automatisch im Kamera-Fenster eingestellt. Wenn Sie dies nicht wünschen, so genügt das Drücken der UNDO-Taste und schon befindet sich die Kamera wieder an ihrer alten Position.

So das wär's für heute. Das nächste mal werde ich die einzelnen Funktionen des Icon-Kontrollfelds erläutern.



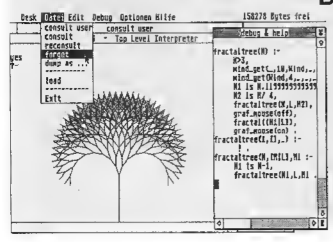
# SALIX PROLOG DIE NEUE VERSION VON SALIX PROLOG FUR ALLE ATARI ST IST DA!

## MIT AUSFÜHRLICHEM **DEUTSCHEN HANDBUCH**

#### LEISTUNGSDATEN:

- Compiler/Interpreter System. Der inkrementelle Compiler erzeugt einen Zwischencode, der vom Interpreter abgearbeitet wird. Geschwindigkeit 1200 Lips.
- Edinburgh Standard. Alle im Buch 'PROLOG Programming in Logic' von Clocksin & Mellish definierten Funktionen sind verfügbar.
- Zusätzliche eingebaute Funktionen, (primitives), insgesamt ca. 140
- Integer- und Gleitkommaarithmetik, mathematische Funktionen, Gleitkomma in doppelter Genauigkeit,
- Syntax Error Corrector, Tritt beim Einlesen eines PROLOG-Ausdrucks (vom Bildschirm oder vom Laufwerk) ein Syntaxfehler auf, erhält der Benutzer Gelegenheit, den Fehler am Bildschlrm zu verbessern.
- Lector. Ein in PROLOG geschriebenes Hilfsmittel, um PROLOG Programme auf Tippfehler und falsche Verwendung der eingebauten Funktionen zu prüfen.
- Anschluß an einen vorhanden Editor, (Z. B. 1st-Word) Die PROLOG-Sitzung muß nicht verlassen werden, um eine Bibliothek zu editieren.
- GEM-Library gestattet die Nutzung fast aller GEM-Funktionen von PROLOG aus, damit steht die riesige Grafikbibliothek des GEM in der Form von PROLOG-Prädikaten zur Verfügung. Zusätzlich Window Management System mit Pufferung und automatischem Refresh der Fenstertextinhalte.
- GEM-Top-Level-interpreter. Komforfable Bedienung des PROLOG-Programmiersystems mit Drop-Down Menüs und Formularen. Der Gem Top Level Interpreter ist komplett in PROLOG geschrieben, damit auch für spezielle Anforderungen modifizierbar.
- Startup-File um das PROLOG-System entsprechend den jeweiligen Anforderungen zu konfigurieren.
- Der volle Adressraum des 68000 (auch 4 MB) wird unterstützt, so volle Ausnutzung des ATARI-Speichers und etwaiger Speichererweiterungen.
- Deutsches oder englisches Handbuch mit mehr als 300 Seiten

DM 198,-



Handbuch einzeln DM 60.-(Wird beim Kauf angerechnet)

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

PLZ, Oit

SALIX PROLOG 2 macht das Programmieren in PROLOG noch einfacher und schnelter. Datür sorgt schon der eingebaute Datenbankeditor. Dieser Editor ertaubt es. die im Speicher befindlichen Regeln auf einfache Weise zu modifizieren. Dabei wird gleich die Syntax geprüft. Eine Fülte von gieren die Symax geptun. Eine rune von Kommandos – sowohl über Tastatur als auch über Drop-down Menüs abrufbar erleichtert die Navigation durch die Daten bank. Und hat man sich einmat verlippt, macht die UNDO-Funktion die letzte Operation rückgängig

Tritt während des Ahlaufs eines PROLOG-Programms ein Fehter auf, so wird die fehlerhafte Regel in den Editor gehott und

kann solori korrigieri werden. Hat man sich bei einer Abfrage einmal vertippt, so bringt die HELP Taste die letzte Eingabe zur Abänderung noch einmal auf den Schirm.

Die Programmentwicklung wird durch erwoiterle Debug Möglichkeiten unterstützt. So gibt es jetzt die Möglichkeit, den Programmablauf während des Testens abzu. ändern, von einem bestimmten Punkt aus den Trace noch einmal zu wiederholen, oder atle Traceinformation nicht auf dem Bildschirm auszugeben, sondern in eine Datei zu schreiben.

Mit zusätzlichen eingebauten Funktionen eröffnet SALIX PROLOG 2 ganz neue Möglichkeiten für PROLOG Programme. Insgesamt sind es jetzt über 150 eingebaute Funktionen Insbesondere die block und blockexit Funktionen und die Verar. beitung unendlicher Datenstrukturen (und das in endlicher Zeit!) sollen hier genannt werden. Diese Funktionen stammen aus werden. Diese Fanklicher stammen aus dem Marseille Prolog und waren bisher im Edinburgh Standard nicht vorhanden.

Auch für das Arbeiten mit GEM sind Erweiterungen vorhanden: So können dynamisch Formulare aufgebaut werden, benutzerde. linierte Kommandos können in die Puttdown Menüs eingebaut werden. Die Verarbeitung von Bild Dateien gestattet es, Expertensysteme mit erläuterten Bildern zu

SALIX PROLOG 2 lauft auf allen Rechversehen. nern der ATARI ST-Serie mit jedem Speicherplatzausbau.

# UP-DATE-SERVICE

Registrierte Benutzer von SALIX PROLOG 1 erhalten SALIX PROLOG 2 zum Sonder preis von 99. – DM (Registrierkarte und Originaldiskette ziirücksenden)

## BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194

6100 Darmstadt Eberstadt					
Bitle senden Sie mir: St. SALIX-PROLOG mit über 300 S. deutschem Handbuch SI. SALIX-PROLOG mit über 300 S. englischem Handbuch					
zum Preis von 198 OM je Stück zzgl. DM 5. Versandkoslen (unabhängig von bestellter Slückzahl) ' pei Nachnahme – i Verrechnungsscheck liegt bei					
Name, Vorname					
Straße, Hausnr.					

Bonulzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

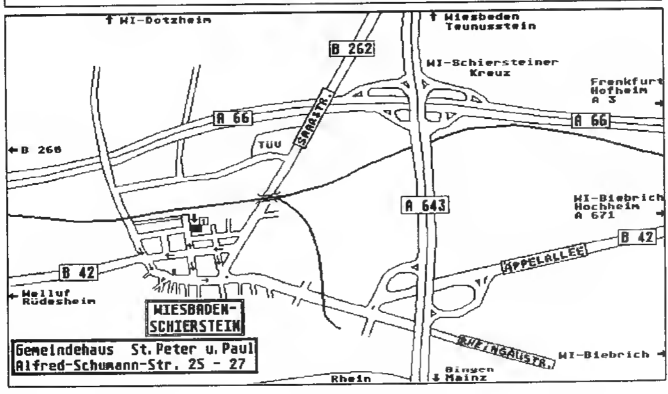
Heim Verlag

# ST VISION USER TREFFEN

Samstag, 30. APRIL 1988 von 11:00 bis 17:00

im Gemeindehaus St. Peter und Paul Alfred – Schumann – Str. 25 – 27 D- 6200 Wiesbaden – Schierstein





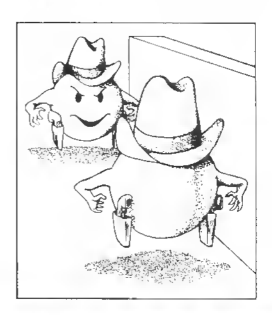
Midi Maze für alle!
Unser geplantes Usertreffen
steht diesmsl gsnz im Zeichen
von Midi Maze, einem
Multi-Combat-Syntbesizer
Programm.

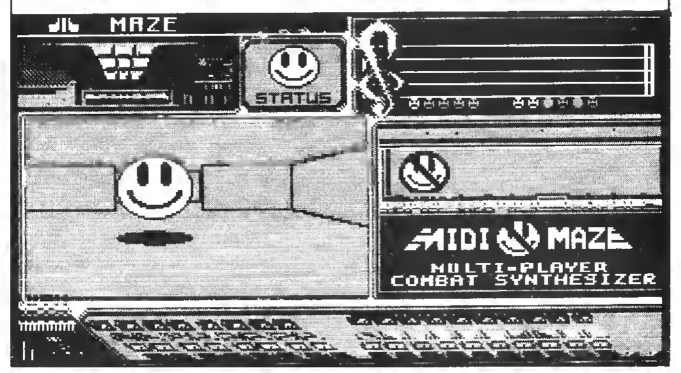
Bei Midi Maze werden bis zu 16 Atari ST Geräte untereinander vernetzt. Die Verbindung erfolgt dabei über die MidiSchnittstelle mittels eines hsndelsüblichen Stereoüberapielksbels. Nun muß nur noch auf allen Geräten das eigentliche Programm Midi Maze geatartet werden und der Spaß kann losgehen!

Vor Spielbeginn gibt nun jeder Mitapieler seinen Namen ein und daa Spiel wird von der Maatermaacbine aua geatsrtet. Alle Spieler befinden sich in einem Labyrinth und versuchen nun die Mitapieler zu jagen und abzuschießen. Gelingt ihnen dss. steigt die Spielfigur des Spielers auf der Notenleiter um eine Position nach oben. Sieger der Runde ist, wer zuerst oben sngelangt iat.

Da nicht jeder ein Fan von Rambo iat und gerne ala Einzelkämpfer sgieren möchte, können zu Beginn dea Spielea bia zu 4 Teams featgelegt werden, die gemeinsam Seite sn Seite kämpfen. Beaondere Spielregeln gibt es bei Midi Maze nicht. Es darf grundsätzlich auf alles geschossen werden, was auf dem Spielfeld eracheint. Gefragt aind achnelle Reaktionen und eine gute Beherschung dea Joysticks - wer also nur mit seinem Joystick spielen kann, sollte diesen mitbingen.

Natürlich ist jeder, der diese Zeilen liest, eingelsden das ST VISION Midi Maze Meeting am 30. April in Wiesbaden-Schierstein zu besuchen.





# MEGAPAINT

Neues Malprogramm von Tommy Software

Malprogramme, Zeichenprogramme, CAD-Systeme - es gibt sie wie Sand am Meer. Jedes hat seine Vorzüge, jedes hat Funktionen, die man sich bei dem anderen Programm gewünscht hat. Gibt es nun mit Mega Paint das absolute Grafiksystem? Mit Sicherheit nicht! Mega Paint ist vielmehr ein universell einsetzbares Zeichenprogramm auch für gehobene Ansprüche.

Es wird voll pixelorientiert gearbeitet, d.h jeder einzelne Bildpunkt kann einzeln ange-

sprochen werden.

Um auf jedem Drucker die optimale Qualität zu erreichen, kann Mega Paint in drei verschiedenen Auflösungen arbeiten:

1440 x 1980 Punkte (180x180 dpi)

für 9 Nadeldrucker 1920 x 2376 Punkte (240x216 dpi)

für 24 Nadeldrucker 2400 x 3300 Punkte (300x300 dpi)

für Laserdrucker.

Alle drei Bildgrößen ergeben auf dem passenden Drucker ein Bild von 8 x 11 Zoll, was in etwa der Größe einer DIN A4 Seite entspricht.

#### Gem simuliert

Zwar wird bei Mega Paint auch mit Pull-Down Menüs gearbeitet, jedoch wurde auf die im Atari ST eingebauten Gem Routinen verzichtet. Die Programmierer gingen hier eigene Wege, wodurch die Inhalte der Pull-Down Menüs variabler gestaltet werden können. Der einzige Nachteil besteht darin, daß in der uns vorliegenden version noch keine Accessoires aktiviert werden können.

Zu den Besonderheiten dieses Programmes gehört auch die Möglichkeit nun mit Normschrift nach DIN 6776 zu arbeiten. Ebenfalls normgerecht können nun Linien gezogen werden (DIN 15).

Schrift	Block	Objekte _		Werkzeug	System
Laden ASCII-1	Block löscher	Punkt	Bild laden	Lupe Pinsel	Centimeter-Sk
	Block inverti	Linie	Bild speiche	dPinsel	Zoll-Skala
Zeichensatz :	Block x-spieg		Bild speiche	ηFreihandzeich	∖Octal-Skala
	Block y-spies		Bild löschen	Sprühdose	Skalenmaβe än∣
Zeichensatz e	Block kopiere	Rechteck			Programmstatu
	Block bewegen	Raute		⊣Winkelmessun⊊	
Schrift 15 Pa	Block vergröß	Parallelogram	(DEGAS-Bild l	a\$treckenmessi	jUndofunktion
Schrift 30 Pt	Block verklei	n-Eck	<b></b>	-Können	X-Rasten eins
Schrift 60 P	Quadrat drehe	n-Eck			Y- <b>Ras</b> ter eins
		1		dBildübersich:	
Normschrift.	Puffer lösche	Kreis		e	
	Puffer belege			dLinienmuster	
	Puffer einset	1	[Drucker treib	eLinienmuster	eartar
	Puffer anzeig			eFUllmustered	
-	Puffer laden	Kreistorussek	ctor([[+4]]	Muster laden	
	Puffer speich	(Ellipse -Ellipse	(11+2)	Muster speid	nern
1.	Bild loschen	Ellipsenboger	(M+3)		
-		Ellipsensekto			
_	Rild X-Spiege	Ellipsentorus	5 (M+2)		
	TRITO A-2breño	Ellipsentorus	55K. (1174)		
(000	0/0000)(000,0	1050170			
Frei	handzeichnen_	Trene Linien DIN 1:	5 🔯 🗅		
	hmen Füllu		Normal	Oder Reve	ers Löschen
Tregatoint Tre	10110	15 20200			

#### Zeichensätze

Diese können während der Arbeit nachgeladen und natürlich auch editiert werden. Schon geschriebener Text wird übrigens durch das Nachladen von Zeichensätzen nicht beeinflußt, wodurch beliebig viele Zeichensätze in einem Arbeitsdokument vorkommen dürfen.

#### Füllmuster

Wer hat sich nicht auch schon über die langweiligen Gem Muster geärgert, die in jedem Zeichen-programm zur Auswahl stehen? Wie aus unserer Abbildung ersichtlich wird, gibt es bei Mega Paint eine Reihe neuer Füllmuster. Diese können wie auch die Zeichensätze nach belieben editiert bzw. nachgeladen werden.

#### Grundfunktionen

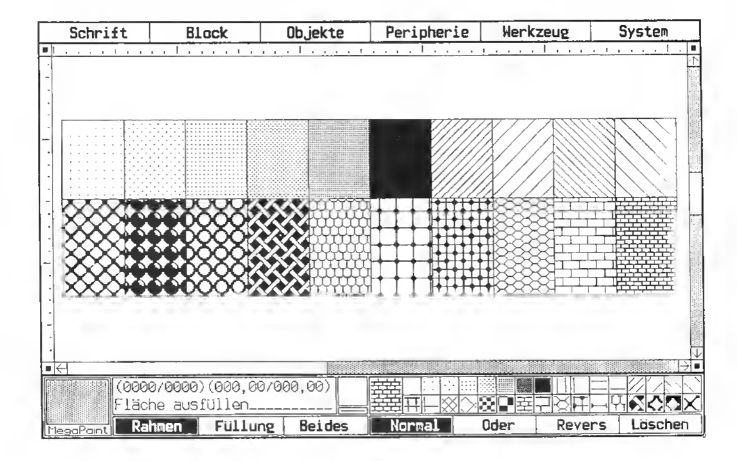
Die grafischen Grundfunktionen wie Kreis, Ellipsen, Rechtecke, Rauten usw. arbeiten alle sauber und schnell. Es können Bild-schirmausschnitte gespiegelt, vergrößert und verkleinert werden. Leider sind diese Funktionen nicht

stufenlos einstellbar. Für technische Zeichnungen wichtig ist auch die Möglichkeit zur Winkel- und Streckenmessung. An einen eingebauten Taschenrechner wurde ebenfalls gedacht.

#### Vorzüge

Die Stärken von Mega Paint liegen in der pixelweisen Bildschirmverarbeitung. Dadurch wird bei der Druckerausgabe eine hervorragende Wiedergabequalität erreicht. Mein persönlicher Eindruck läßt sich folgendermaßen darstellen: What you get is better than what you see. Gerade mit dem Atari Laserdrucker SLM 804 lassen sich hiermit hochwertige technische Vorlagen erstellen. Durch die saubere Programmierung und die Verwendung der Line A Routinen ist auch eine Unterstützung des Blitters gegeben. Mega Paint arbeitet nur in der hochauflösenden Grafik und mit mindestens 1 Megabyte Speicher. Im Lieferumfang enthalten ist ein ausführliches deutsches Handbuch. Mega Paint ist für DM 298.- bei Tommy Software Frankfurt erhältlich.

kuw



#### ST VISION PREISAUSSCHREIBEN

Hallo, ST VISION Ratselknacker !

Die Resonanz auf unser erstes Preisrätsel in der vorigen Ausgahe hat mich ja nicht gerade vom Stuhl gehauen. Nach anfänglicher Funkstille traf dann aber doch noch eine Vielzahl an richtigen Einsendungen ein.

Das Lösungswort des ersten ST VISION Preisrätsels lautete TRANSPUTER!

War doch eigentlich ganz einfach, oder ?!?

Zugegeben, wer meine neue Schreihweise von 'header' nicht kannte, hat vielleicht kleine Prohleme hekommen (hüstl).

Diesmal werde ich mir Mühe geben, die Sache 'ottografisch' richtig hinzukriegen.

Einen Tusch für die Gewinner:

Der Hauptgewinn, ein knallroter ATARI-Jogging-Anzug ging an: Thomas Busch, Frankfurt/Main.

Den zweiten Preis, ein ATARI-Sweatshirt erhielt: Andreas Breslow, Salzburg (Austria).

Der dritte Preis, fünf Public-Domain-Disketten, ging an: Manfred Krüger, Hamburg

Auch diesmal gibt es wieder etwas zu gewinnen. Unter allen richtigen Einsendungen werden drei Programmpakete des neuen Weltraumspiels STAR TRASH verlost. Einen ausführlichen Bericht über dieses neue Produkt von Tommy Software findet Ihr ab Seite 38 in dieser Ausgahe.

So und nun geht es aher endlich los. Diesmal habe ich es Euch etwas leichter gemacht. Ihr müßt nur die neun waagrechten Suchbegriffe erraten und schon könnt Ihr das Lösungswort von der senkrechten Spalte ahlesen.

1. Strukturierte Programmiersprache

2. Bildpunkt (engl.)

3. Grafiksystem des ATARI ST

 Zusatzgeräte zum Computer (Oherbegriff)

5. Kommunikationsnetz der Post

6. Trigonometrischer Funktion

7. Vertikale Einteilung des Bildschirms

 Multitaskingfähige Programmiersprache

9. BASIC, LOGO und APL laufen als..

Der Einsendeschluß ist diesmal der

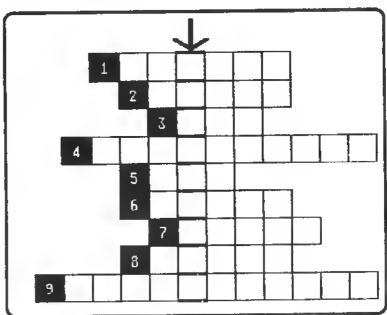
16.05.1988.

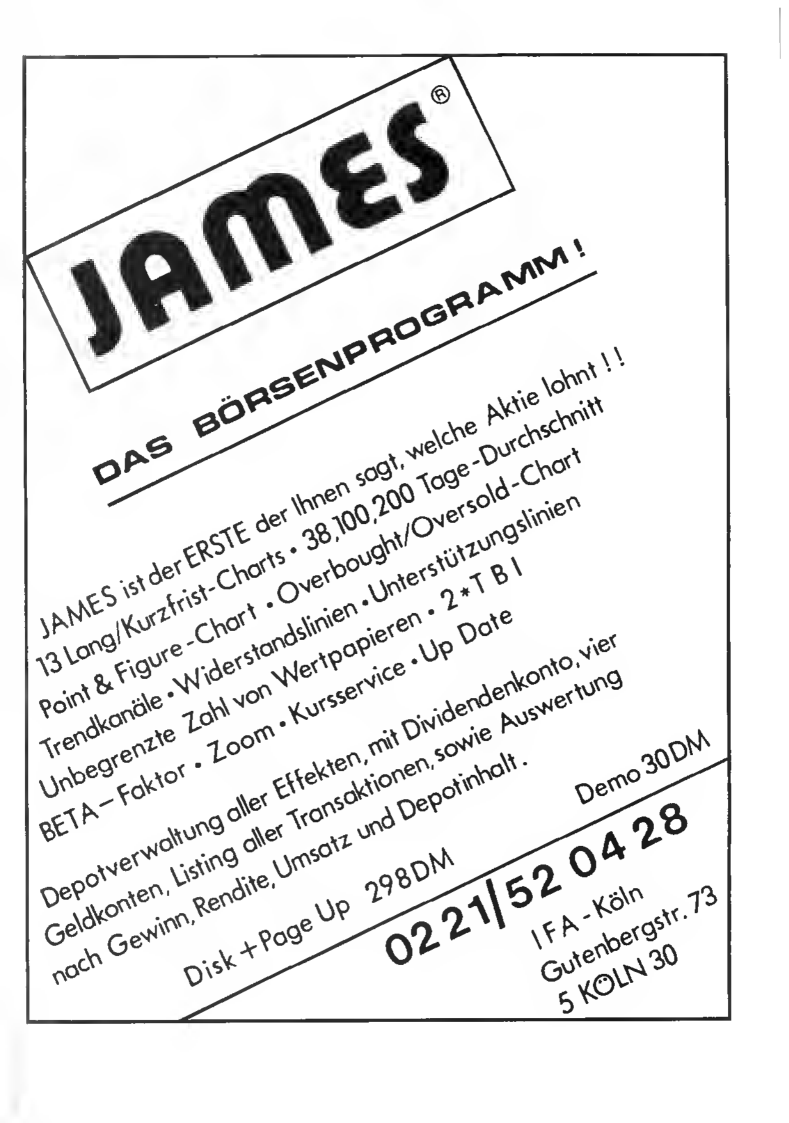
Schreiht das Lösungswort auf eine Postkarte und ab die Post an:

ST VISION Kennwort: Kreuzworträtsel Postfach 1651 D-6070 Langen

Also Leute, diesmal hoffe ich auf mehr Beteiligung. Denn wie heißt es so schön - jedes Los ein Treffer!

Euer Bully





# Ein kaiseklichen Spiel

Wer von den alten Atarianern kann sich nicht an "Kaiser" auf dem XL oder XE erinnern ?

Schon damals war ich von der 8bit Version begeistert und war nun auf die neue Veraion auf dem Atari ST geapannt.

Schon allein die Verpackung zeigt, daß das Spiel von höherer Qualität sein muß. Das Spiel umfaßt cs. 180 kleine und 16 große Spielsteine und einen Spielplan, der die Landkarte daratellt. Dieae dient zur besseren Übersicht des derzeitigen Spielstandes und der Landschaft. Denn suf dem Monitor sieht man nur einen kleinen Ausschnitt der Karte.

sieht man nur einen kleinen Ausschnitt der Karte. Außerdem sind je 40 Aufkleber mit Häusern, Mühlen Feldern und Feldlagern, je 10 Aufkleber der acht verachiedenen Wappen, acwie je 8 Aufkleber mit Symbolen für Palaat und Kathedrale vorhanden, die auf die Spielsteine geklebt werden müssen.

Gleich ein wichtiger Tip, für die Leute, die das Spiel noch nicht kennen: Zuerst sollte man sich die Anleitung gründlich durchlesen, denn es gibt wirklich sehr viele Punkte, die bei diesem umfangreichen Spiel zu beachten sind.

Das eigendliche Programm besteht aus drei Disketten. Nach dem Laden der Stsrtdiskette gelangt man zu einem Auswahlmenü, in dem man eingeben kann, ob mit Maua oder Joyatick gespielt wird. Auch weitere Systemeinstellungen, wie z.B. der Bildwiederholungsfrequenz, sind möglich.

Nun eine Übersicht des Spielablaufes:

Der geschichtliche Hintergrund beruht auf wirklichen Begebenheiten im 'Heiligen Römischen Reich Deutscher Nationen'. Das Spiel beginnt im Jahre 1700. Ziel ist es, Kaiaer zu werden. Dies wird durch eine geschickte Kriegsführung gegen andere Spieler erreicht. Außerdem sollte man selbst bemüht sein, seine Ländereien zu vergrößern und seine Gegenapieler darüber hinaus an einer Krönung zum Kaiser zu hindern.

Maximsl können bei "Kaiser" scht Personen teilnehmen. Zu Beginn beatimmt jeder Spieler, über welchea Land er regieren möchte. Nachdem jeder seinen Namen eingegeben und sein Land ausgesucht hat, wird das eigentliche Spiel geladen und nach zweimaligem Wechsel der Disketten geht es los.

In der ersten Grafik wird man über die Kornpreise im In- und Ausland, sowie über die Anzshl der Handelsgüter und deren Preise informiert. Außerdem zeigt diese Grafik den Stand des Eigenkapitala an.

Will man Korn oder Handelsgüter kaufen oder verksufen, so positioniert man den Pfeil mit Maua oder Joystick und wählt durch Drücken des Feuerknopfs bzw. der linken Maustaste den betreffenden Eintrag und führt seine gewünschten Aktionen damit aus.

In der zweiten Grafik erscheint ein Stadttor. Auch hier hat man die Möglichkeit, weitere Menüpunkte auszuwählen:

punkte auszuwählen: Einkauf von Feldern, Häusern usw., Übersicht von Ländern und Grenzen, Militäroptionen, Hsndel, weitere allgemeinere Befehle, sowie Beenden eines Zuges. Hach jeder Auswahl einer Option erscheint eine neue Grafik.

Hat man zum Beispiel Einkauf von Feldern und Häusern angewählt, eracheint eine neue Grsfik, in der msn Häuser, Pslastteile, Felder, Feldlager, Mauern usw. kaufen kann. Vorsicht, denn übernimmt man sich finanziell, kann es schnell passieren, daß man den Gläubigern zum Opferfällt.

Eine stabile Wirschaftslage wird durch geschickten An- und Verkauf

von Häusern und Mühlen erreicht, aomit werden such die Bedürfnisse der Bevölkerung befriedigt. Dann erhält msn nach cs. 4-6 Jshren den Titel 'Bsron' und einige Optionen mehr zur Auswshl. Diea führt dszu, dsß msn über die Kornrationierung dea Volkes, über Militäroptionen und über Steuersätze bestimmen ksnn.

Hohe Steuersätze und zu herte bzw. zu milde Justiz können zu Msssensuswenderungen oder such zu Aufständen führen, bei denen man verletzt oder getötet werden kann.

Nat man wenig Vertrauen zu aeinen Mitapielern, und dies wird die Regel sein, sollte msn sich jetzt um das Anwerben von Armeen kümmern. Msn ksnn entscheiden, ob man aus der Bevölkerung Soldaten rekrutieren oder Söldner snwerben möchte.

Ersteres ist zwsr erheblich billiger, hst sber den Nachteil, dså die Bevölkerungszahl geringer wird und die Ksmpfkrsft nicht so hoch ist. Um die Morsl und die Ksmpfkrsft seiner Armeen zu erhöhen, kann man toure Truppenmsnöver durchführen.

Will msn nun Kriege führen, so wird msn gefrsgt, gegen welche Spielpsrtner Krieg geführt werden soll, welche sich neutral oder psrteiisch verhslten. Es ist sllerdings erst sinnvoll im späteren Verlsuf des Spiels Krieg zu führen.

Ist man ein guter Führer, erhält man im Lsufe des Spiels schneller einen höheren Adelatitel. Um zum Ksiser gekrönt zu werden, muß man sich in erster Linie gegen seine Mitspieler als bester Regent behsupten. Natürlich brsuch ein Ksiser such einen Palsst. Eine weitere Bedingung muß jedoch erfüllt sein:

100.000 Tsler, 15 Häuser und 8 Kornmühlen müssen erworben worden sein.

Grsfik und Sound:
Die Grsfiken in diesem Spiel sind
hervorragend. Beaondera zu
erwähnen aind die digitslisierten
Sounds, die dem Spiel viel
Realität geben (Deshalb benötigt
dss Spiel such drei Disketten).
Die snimierte Grafik bei der
Schlußzeremonie ist etwas holprig
gersten. Ds sber dies der einzige
zu bemängelnde Punkt ist, kann man
dss Spiel mit der Note aehr gut
suszeichnen.

Der hohe Preis kann den Kauf des Spieles im ersten Moment leider abschrecken, wird aber durch die Auaatattung gerechtfertigt. Zumal es in einem größeren Spielerkreis (bis zu 8 Personen) für langen Spielgenuß sorgen wird. Nichts wie in's Jahr 1700 'auf die Jagd nach dem Ksiserstitel'.

"Ksiser", dss Spiel um die Krone, wird von CCD zu einem Preis von DM 129.00 vertrieben.

hр

#### ST VISION OMIKRON BASIC OSTERLISTING

Rechtzeitig zu Ostern hilft Ihnen 'ST VISION' auch zukünftige Ostertermine zuverlässig zu bestimmen. Oder wollen Sie wissen, wann 1688 das Osterfest gefeiert wurde? Einfsch das Omikron Baaic Listing 'OSTERN.BAS' sbtippen oder ala PD Diskette bestellen (PD-Disk \$183).

PRINT "Bestimmung dea Oaterdstums"
PRINT "Bitte Jahreazahl eingeben: ";
INPUT Jahr
Jshrhundert- INT(Jshr/100)+1
' Korrekturwert für Schsltjshre
X- INT((3\*Jshrhundert)/4)-12
G-(Jahr MOD 19)+1
' Kslendsrischer Vollmondtermin

I=(8\*Jshrhundert+5)/25 E=(11\*G+15+INT(I)-X) MOD 30 IF (E=25) AND (G>11) OR (E=24) THEN E=E+1 Tag=44-E ' Nach Frühlingsanfang (21. März) IF Tag<21 THEN Tag=Tag+30 I=Tag-X-10+(5\*Jahr)/4 Tag=Tag+7-INT(I) NOD 7 IF Tsg<32 THEN Monat-3 ELSE Tag-Tag-31 Nonat-4 ENDIF PRINT "Ostern lat am "; PRINT Tag; ". "; Monat; ". "; Jahr jw

# Cauf dem ATARIST Graue Theorie - farbig verpackt

Michael Sperber kann mit seinem Werk 'C auf dem ATARI ST' als Clown unter den Buchautoren in Sachen Computer bezeichnet werden.

Seine fast ühertriebene Art, theoretisches Wissen in 'populärwissenschaftlicher Form' zu verabreichen, sucht seinesgleichen.

Nicht daß das Buch als schlecht zu hezeichnen wäre, der Inhalt ühertrifft das, was von einem 'C'-Einsteigerhuch zu erwarten ist.

Jeder ST-Besitzer, der hereits die Grundzüge des Programmierens kennt, kann sich mit diesem Buch in die 'C'-Welt erfolgreich einarbeiten.

Mit einem historischen Überhlick über den Ursprung der Sprache 'C' beginnt das erste Kapitel. Spätestens nach der Einleitung muß dem hisher unentschlossenen Leser klarwerden, daß 'C' DIE SPRACHE aller Sprachen ist. Wer ührigens his dahin nicht wußte, daß Multics ein Großrechner und nicht ein Betriehssystem ist, wurde hier oines

Von Grund auf wird die Erstellung eines 'C'-Programms (editieren, compilieren, linken...) erklärt. Der Umgang mit den gängigen Compiler-Systemen (DRI, Megamax, Lattice) wird im Anhang dargelegt.

Schlechteren belehrt.

Die Verahreichung der 'Wissenshröckchen' erfolgt meistens
anhand von 'C'-Listings, was sich
als ziemlich sinnvoll erweist.
Wenn auch der Stil teils etwas
langatmig, teils eher flapsig
ist, so wird doch üher die Erklärung des 'C'-Wortschatzes
hinaus solide Handwerkskunst
vermittelt. Erwähnt seien hier
nur Rekursion in 'C', Dateibearbeitung und Grafikunterstützung.

Der Autor sieht sein Werk als solide Einstiegsgrundlage und nicht als Trickkiste für GEM-Akrobaten. Es wird hier nicht näher auf die GEM-Programmierung auf dem ST eingegangen, da dies den Rahmen des Buches sprengen würde. Dem gegenüber werden die Anwendungen der 'C'-Standardbihliothek in sinnvollen Beispielen vermittelt.

Die Anordnung der einzelnen 'C'-Begriffe erfolgte jedoch nach einem Muster, das ich leider nicht nachvollziehen konnte.

Der Blick des Lesers hleiht nicht an der Oberfläche der 'C'-Codierung hängen, sondern wird auch auf die internen Abläufe, wie z.B. das Compilieren und Linken, gerichtet. Um hier alle Feinheiten auszuschöpfen, sollte man schon die Maschinensprache des 68000er Mikroprozessors beherrschen.

Der Anhang mit den Arheits- und Fehlerhinweisen, ASCII- und Scancode-Tabellen, einem Üherblick über die VT52-Escape-Sequenzen sowie GEMDOS-Funktionen und dem obligatorischen Index machen das fast 500-Seiten-Werk zu einem brauchbaren Handbuch.

Zu diesem Buch gibt es auch eine Diskette, welche aber nicht im Lieferumfang enthalten ist.

C auf dem ATARI ST von Michael Sperber. Erschienen im Heim-Verlag (ISBN 3-923250-45-2) für DM 49.00



#### C-Referenz Handbuch und Programmierung des 68000er

#### Das C-Referenz Handbuch

Eine Neuerscheinung, auf die alle C-Programmierer ihr Augenmerk richten aollten, iat daa 'C Referenz-Handbuch' von Olaf Hartwig. Ea eraetzt keine C-Einatiegaliteratur, sondern soll vielmehr ein ständigea Handhuch für den C-Inaider aein.

Beginnend mit den lexikaliachen Elementen von 'C', führt dieses Buch durch sämtliche im ANSI-Standard und K&R-Standard enthaltenen Sprachelemente, sowie durch die vorhandenen RUN-TIME-Lihraries.

Zu jedem Begriff aind, acweit ainnvoll, der Anwendungabereich und deren Regeln, die Syntax, die möglichen Übergshepsrsmeter, Fehlermöglichkeiten und Beispiele aufgeführt.

Fslls aich andere Sprachelemente für ähnliche Anwendungen heaaer eignen, sind diese ehenfalla sngegeben.

Im Anhang finden sich Hinweise zur Eratellung portahler C-Programme, acwie eine nützliche Aufliatung, welche Funktion nun in welcher Bihliothek (atdio.h, ctype.h ...) zu finden iat. Wer noch nicht fit in Sachen komplexe Deklarationen a la '\*(\*x)()' ist, findet im Anhang B wertvolle Hinweise.

Den Abachluß macht eine Liste internationaler C-Literatur und ein auaführlichea Stichwortverzeichnis.

Nein, für den absoluten C-Profi, der slle Tricks und Tücken im Umgsng mit C im Schlsf heherrscht, ist dieses Handhuch nicht gedacht. Allen anderen, die sich nicht dazu zählen, kann es eine echte Hilfe sein.

Bei mir wird ea jedenfalls, wie ea sich der Autor gewünscht hat, während meiner 'C'-Seaaiona nehen meinem ST liegen.

C Referenz-Handbuch, von Olaf Hartwig, Sybex-Verlag, DM 54,- Programmierung des 68000er

Die Autorin dea Buchea hat auf 450 Seiten ein Nachschlsgewerk für alle Belange der 68000er Fsmilie geachaffen. Die interne Struktur und Arbeitaweise dea Prozeasors wird aehr umfangreich mit Timingdiagrammen und zahlreichen Illuatrationen dargeatellt.

Therhaupt fällt die optiache Geataltung des Buchea üheraua angenehm suf. So sind in der Befehlaübersicht, die natürlich den Schwerpunkt des Buches auamacht, die Mnemonica extrem groß und auffällig gedruckt.

Bei der Befehlabeachreibung werden die Adreaaierungaarten, daa Befehlaformat acwie die geaetzten Prozessorflags grafisch sehr ühersichtlich dargeatellt. Die Wirkungaweiae dea Befehla, die Aaaemblerayntax und die mögliche Operandenlänge werden ebenfalls heachrieben.

In einigen kleinen Programmheiapielen wird man mit den Progsmmiertechniken dea Prozessors vertraut gemacht. Diese ala Prorammierkursua anzuaehen, wäre jedoch übertrieben.

So versteht aich daa Buch auch ala universelles Nachachlagewerk für den Programmierer, egal ob Anfänger oder Profi. Durch die bereita ohen erwähnte Ühersichtlichkeit, fällt es aehr leicht den gewünachten CPU-Befehl schnell zu finden.

Im Vergleich zu anderen Veröffentlichungen über die 68000er
CPU, schneidet dieses Buch mit
Abstand am Besten ab, zumal hier
auch detailliert auf die
Prozessoren 68008 bis 68020
eingegangen wird.

Erachienen iat daa Buch für DM 68.- im Syhex-Verlag unter dem Titel 'Programmierung dea 68000'. Die Autorin dieses Werkes ist C. Vieillefond.

# FLEXDISK

#### Die Krönung der RAM-Disk's

Flexibal muß es sein ...

Das neuste Programm der Firma Application Systems // Heidelherg ist die FLEXDISK. Sie werden sagen, "schon wieder eine RAM-Disk". Aber weit gefehlt! Die FLEXDISK bietet Möglichkeiten, von denen man bisher nur Träumen konnte.

Eine RAM-Disk ist eine Simulation einer Diskettenstation im Rechner. Sie wird genauso angesprochen und bedient wie eine normale Diskettenstation. Die Vorteile, die sie hat, liegen zum einen im schnellen Kopieren von Dateien von einer Diskette zur anderen, wenn man nur ein Laufwerk hat, und zum anderen im schnellen Zugriff auf die Dsten. Programme, die in der RAM-Disk gespeichert sind, können in einem Bruchteil der Zeit gestartet werden. Außerdem ist sie ideal zum Zwischenspeichern von Daten (z.B. wenn Sie einen Text oder ein Programm schreiben, speichern Sie es öfter). Wobei wir auch schon bei dem Punkt angekommen wären, der zu beachten ist. Denn die Daten befinden sich nur im Rechner und müssen vor dem Ausschalten dasgleichen unhedingt auf einer richtigen Diskettenstation gespeichert werden.

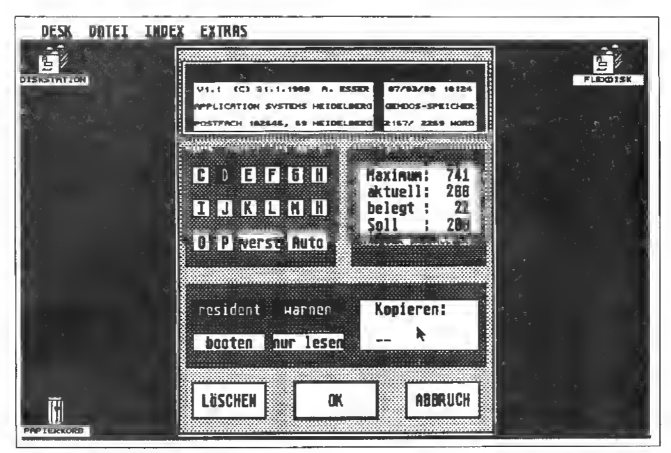
Was bietet nun die FLEXDISK an Besonderheiten zu den normalen RAM-Disk's ? Eine große ist, dsß sie resetfest ist. Testen Sie z.B. ein selbstgeschriebenes Programm und bringen dabei den Rechner zum Absturz, wären alle Programme in der RAM-Disk verloren. Nicht so hei einer resetfesten, denn sie behält ihren Inhslt such bei solch mißlichen Lagen. Dabei hleibt auch der Treiber resistent. Sie können somit direkt nach den Absturz wieder auf die RAM-Disk zugreifen (ohne nschzulsden).

Rervorzuheben ist such, dsß man durch einfaches Umschreiben des Programmamens die FLEXDISK einmal als Accessorie, als normales Programm und als TOS-Programm verwenden ksnn. Außerdem kann man es auch in einen AUTO-Ordner setzen. Und die Laufwerkskennung ist während dem Betrieh jederzeit änderbar (z.B. von D auf F).

Zusätzlich ist die FLEXDISK auch bootfähig, was bedeutet, daß nach

einem Reset Accessories und AUTO-Ordner aus der RAM-Disk geladen werden können. Damit aher diese und jegliche andere Files auf der RAM-Disk nicht versehentlich gelöscht werden, gibt es einen Auswahlpunkt, mit dem man die RAM-Disk schreibschützt. Dieser Punkt srheitet ähnlich wie der 'Schreihschutzschieber' einer Diskette. Beim Löschen eines Files erscheint die Warnmeldung, daß die Diskette schreibgeschützt ist. Klickt man auf 'Abhruch', ist das File gerettet. Klickt man aber auf 'Ok', so wird das File gelöscht, als wenn msn den Schreibschutz an der Diskette entfernt hätte. Aher was passiert andersherum, wenn die RAM-Disk voll ist ? Bei den meisten kommt erst das große Gejammere nach der Rückkehr zum Desktop. Denn wenn man sich dann die Länge seines in mühevollen Stunden eingegebenen Files anschaut, erkennt msn dort nur eine 0 (es ist nichts außer dem Namen gespeichert). Anders bei FLEXDISK: Aktiviert man bei ihr die 'Warnen' Box, so erscheint bei einem nicht ausreichenden Speicherplatz eine Wsrnmeldung, und man ksnn nun die Daten noch auf einem anderen Speichermedium sichern. Ist die RAM-Disk nun gefüllt und ihr Inhalt wird nicht mehr henötigt, muß man normalerweise die Files zeitraubend löschen - bei FLEXDISK genügt ein Tastendruck (mit Sicherheitsabfrage natürlich).

Aber jetzt kommt der Clou !! Die FLEXDISK heißt FLEXDISK, weil sie flexibel ist (na klar). Dies bedeutet, daß sie die verblüffende Eigenschaft hat, nur soviel Speicherplatz zu verbrauchen, wie sie such wirklich nur benötigt. Dies ist für viele Besitzer von "kleinen" Rechnern (1/2 bis 1 MByte) eine große Erleichterung, denn sie können nun den Speicher voll susnutzen. Es gibt sber natürlich' auch die Möglichkeit, eine feste Größe zu definieren. Dies benötigt man bei Programmen, die sich den gesamten freien Speicherplatz reservieren, z.B. Signum!. Um dies auch immer alles im Griff zu haben, gibt es einen Bereich, in dem man dies ablesen und definieren kann. Dort steht der maximal zur Verfügung stehende Speicherplatz, die aktuelle Größe der RAM-Disk, wieviel davon belegt ist und wie groß sie minimal



aein aoll. Steht dort z.B. 0, dann iat aie immer ao groß, wie aie aein muß. Sie unteratützt die Rechner bia zu 4 MByte.

Sie kann aher noch mehr:

Durch sie kann man sich Syatemzeit und -datum anzeigen, atellen und die Werte auf Diskette apeichern lassen. So hat man immer die letzte Zeit im Speicher. Außerdem können mit ihr alle üher DESKTOP. INF geapeicherten Werte, die TOS-Funktionen sind (alao nicht Halh- hzw. Vollduplex sowie Bit8), aktiviert werden. Im Klartext hedeutet diea, daß die Konfigurationen für die aerielle Schnittatelle, daa Kontrollfeld und die Druckeranpaaaung nur dann wirkaam aind, wenn das Kontrollfeld- bzw. das Emulator-Acceeaorie geladen wurden. Diesea Manko beheht FLEXDISK. Zu allem kann man den Treiber von FLEXDISK ins ROM einhauen, so daß FLEXDISK immer aktiv iat. Diea kann man 'natürlich' auch wieder auaschalten.

Um allem die Krone aufzuaetzen, wird zur FLEXDISK noch ein Kopierprogramm ausgeliefert, FLEXCOPY, das man auch unahhängig zur FLEXDISK betreiben kann. FLEXCOPY hietet zwei grundsätzliche Möglichkeiten in der Benutzung. Eineraeits die Möglichkeit den Kopierbefehl einzeln einzugehen (ea iat ein TTP-Programm), wohei dies auch mehrere aein können (z.B. Ordner). Andereraeita hietet es die Möglichkeit, Kopierhefehle in einem File zu vereinigen (der Filename muß mit .Fp\* enden), die man dann aharheiten laaaen kann (z.B. zum Kopieren einea Programma mit aeinen Filea). Schreiht man FLEXCOPY in einen AUTO-Ordner, so wird beim Starten automatiach daa File mit der Endung .FDA hearheitet.

Ober die FLEXDISK kann man FLEXCOPY aufrufen, indem man die zwei waagrechten Striche anklickt. Außerdem wird auch noch mit Standardquell- und -zielpfaden gearbeitet, was die Arbeit erhehlich erleichtert. Kommen im Zielpfad Ordner vor, die nicht vorhanden sind, werden diese neu angelegt. Wenn innerhalb einer Diakette kopiert wird, werden die Filea nicht kopiert, aondern umbenannt (ähnlich wie mit 'zeige Info'). Diea geachieht auch von einem in den anderen Ordner. Entstehen beim Umbenennen leere Ordner, so werden dieae nicht gelöacht.

Insgesammt iat zur FLEXDISK zu aagen, daß aie die Beate RAM-Diak iat, die es momentan gibt und für DM 69.- ein solches Programm zu hekommen (mit FLEXCOPY), ist wirklich ein aehr gutes Angebot, hedenkt man, daß Festplatten um die 1500.-koaten.

# STAR TRASH Das programmierte Chaos

Der Weltraum - unendliche Warteschlangen. Wir stempeln das Jahr 2215. An Bord der Behörden befinden sich so berühmte Persönlichkeiten wie Captain Flirt, Mr. Spoil, Dr. Jeckel und Mr. Scotch. Sie sind auf der Suche nach den verlorengegangenen Aktenordnern der Galaxis, die im Laufe einer Bordparty versehentlich auf Star Trash VII gebeamt wurden. Unangenehm bei der Suche nach den verschollenen Akten wirkt sich die Tatsache aus, daß sich auf Star Trash VII die einzige konföderierte Besserungsanstalt der Gslsxis befindet. Im 20. Jahrhundert nannte man diese Institution noch "geschlossene Heilanstalt für psychisch Erkrankte". Zum Glück wurden diese barbarischen Methoden längst abgeschafft. Das Ergebnis befindet sich auf Star Trash VII i

### Die Rettung

Soweit zur Vorgeschichte des brandneuen Arcade-Games von Tommy-Software. Wem jetzt schon die Sinne schwinden, der sollte den Rest der Vorgeschichte besser nicht lesen - auf Star Trash VII sind noch Plätze frei! Mit Hilfe eines Joysticks und des

Mit Hilfe eines Joysticks und des Neuronenflummis geht es nun auf die Jagd nach den verschollenen Akten. Was ein Neuronenflummi darstellt? Dies ist ein hüpfender ferngesteuerter Roboter, mit dessen Hilfe der Spieler versucht, sich seinen Weg durch Star Trash VII zu bahnen.

Augenzwinkernd erklärte uns Geschäftsführer T. Maier: "Bei einem Neuronenflummi ist im Gegensatz zu manch' irdischem Gemüse die Intelligenz antiproportional zur Masse".

### Die Wächter der Bürokratie

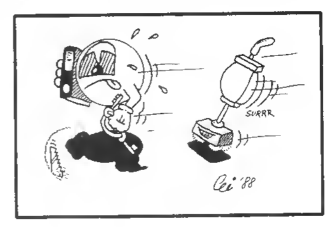
Dieser kleine und zierliche Neuronenflummi hat es wahrlich nicht leicht, die wichtigen Akten zu finden. Auf Star Trash VII hat sich mittlerweile eine wahre Bstallion von Irren aus der gesamten Galaxis angesammelt:
Rollende Mülltonnen vom Planeten
Saubermsnn, häßliche Spinnen aus
dem Spiralnebel Tarantula,
Miniatur-Ufo's von Minitrix und
intelligente Staubsauger aus
Arrakis sind nur ein paar Beispiele für die Einwohner der
Besserungsanstalt. Eigentlich
fehlt hier nur noch Murdock, das
so herrlich verrückte Mitglied
des A-Teams aus der gleichnamigen
Fernsehserie.

Den Schlüssel nicht vergessen

Ohne den Schlüssel kann der Teleporter zum nächsten Level nicht aktiviert werden. Also Augen auf! Zusätzlich gibt es noch Energiepillen, die je nach Färbung dem Spieler ein extra Leben schenken, oder nur den Score erhöhen.

Grafik und Sound der gehobenen Mittelklasse

Gespielt wird Star Trash mit Maus, Tastatur oder Joystick. Da es sich aber um ein reines Geschick-lichkeitsspiel handelt, ist ein Joystick am Besten geeignet, um den Wahnsinnigen Einhalt zu gebieten. Es gilt insgesamt 20 Level zu durchqueren, deren Grafiken im 3-D Effekt gestaltet sind. Die Grafik erinnert etwas an den Vorgänger, Dizzy Wizard, der hier sicher auch Pate gestanden hat. Insgessmt ist die grafische Gestaltung jedoch weitaus gelungener und farbenfroher als bei Dizzy Wizard.



Untermalt wird die Spielhandlung während der gesamten Spieldauer von diversen Musikstücken, die je nach Situation von lustig bis dramatisch variieren. Der Sound kann während des Spiels natürlich auch ahgestellt werden, ohwohl hierzu kein Grund hestehen dürfte. Selbst nsch längerem Testspielen wurde der Sound von der Redaktion nicht entnervt ahgestellt, was sonst hei den Klanggualitäten des ST-Soundchips doch recht häufig der Fall ist.

### Technische Details

Positiv zu sehen, ist auch die Wahl des Kopierschutzes. Bei Spielheginn wird ein spezieller Code von einer im Lieferumfang enthaltenen Tabelle abgelesen und eingegeben. Dadurch ist es endlich möglich, auch Sicherheitskopien der kostbaren Originale anzufertigen, oder das Spiel auf der Harddisk zu installieren.

Bei Star Trash können maximal 6 Spieler gegeneinander antreten, deren Highscores nsch Spielende auf der Diskette gesichert werden. Gespielt werden kann auf allen Atari ST Computern mit mindenstens einem Megahyte Hauptspeicher sowie mit Farh- und Monoch romsystemen. Zum Lieferumfang gehört außer der Diskette das Manual mit der irren Story von Star Trash VII. Erhältlich ist Star Trash bei Tommy Software Frankfurt für DM 79.-. kuw

Interview mit Uli Meyer, dem Programmierer von STAR TRASH

Uli Meyer ein 22 Jahre alter Informatikstudent aus Frankfurt programmiert seit ca. 2 Jahren den Atari ST. ST VISION informierte sich über die Entstehung von STAR TRASH.

STV: Herzlichen Glückwunsch zu Deinem neuen Werk STAR TRASH. Uns würde es interessieren, weher die Spielidee stammt?

UM: Hallo und danke schön. Tja, die Ideen hat man ehen, oder man hat sie nicht. Auf der anderen Seite muß man immer einen Kompromiß schließen zwischen seinen Vorstellungen und dem, was auf dem Rechner realisierbar ist.

STV: In welcher Sprache wurde STAR TRASH entwickelt?

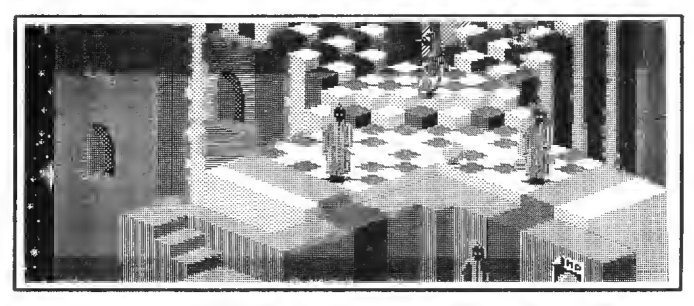
UM: Mit ST Pascal+ und dem Assembler AS68. Für mich ist Pascal eine sehr ühersichtliche Sprache, in der sich such relstiv sbstrskt programmieren läßt. Leider hat das ST Pascal+ zur Zeit noch einige Mängel und wirkt zu unprofessionell.

STV: Ware es Dein Traumjob, computerspiele zu entwickeln?

UM: Nein. Meiner Meinung nach hesteht ein zu krasser Widerspruch zwischen kommerziell guten Spielen und solchen, die ich persönlich für gut befinde. Das Entwickeln von Spielen ist in kreativer Hinsicht sehr anspruchsvoll, jedoch ist mir das Programmieren zu langweilig.

STV: Vielen Dank und viel Erfolg für den weiteren Werdegsng.

kuw



# 

## BASIC

Schneider/Steinmerer

Programmleren In **DMIKRON** BASIC

### WICHTIGE MERKMALE

▶ BASIC-Einsteiger und Prolis erfahren In diesem Buch, wie man professionelle Programme in Omikron-BASIC ersiellt. Neben vielen ausführlich dokumentierten Listings, die zeigen, wie man in Omikron-BASIC optimal programmiert, finden Sie zahlreiche hilfreiche Tips und Anregungen, die Sie bel der Arbeit an Ihren eigenen Projekten verwenden können. ▶ Eln umlang-reiches Kapitel beschäfligt sich ausschließlich mit dem Einsatz von GEM Funktionen in Omikron-BASIC-Programmen. Hier finden Sie Erläulerungen zur Verwendung von Fensiern, Dialogboxen und Menüzeilen. Wellerhin wird eine auf der von Omikron mil-gelieferten GEMLIB-Bibliothek aufbauende Library zur Programmierung der erwähnlen GEM-Funktionen vorgestellt und erklärt. Die abgedruck-Ien Listings wurden aus allen Anwendungsbereichen ausgewählt und zeigen, daß man Omikron-BASIC zur Erstellung von Utilities, Anwendungs-, Malhemalik- und Grefikprogrammen benutzen kann. Natürlich finden Sie auch einige Spielprogramme in diesem Buch. > Zum Buch gibl es eine Programmdiskette mit allen aufgeführten Übungs und Beispielprogrammen. Ausführliche Übersicht der OMIKRON-BASIC-Belehle Duber 50 Programme

### AUS DEM INHALT

Tips und Tricks zur Programmierung GEM-Programmierung ► Utillities
 Grefik-Programmierung ► Anwendungsprogramme ► Mathemetikprogramme ► Spiele in Omikron-BASIC

ca. 350 Selten

DM 49.-

Diskelle

mil allen abgedrucklen Programmen

DM 39.-



### AUS DEM INHALT

OMIKRON BASIC ist eine der lei-stungsfähigsten Programmier-Sprachen für den ATARI ST.

Um den komplexen Befehlssatz und einselzen zu können, ist ein lundiertes Nachschlagewerk unbedingt erforder-

überflüssig wird. In KURZ & KLAR finden Sie alle Be-

Auch ein nach Sachgebieten geordneles Verzeichnis der Anweisungen ist enthalten. Weiterhin erleichtern Tabellen und Übersichten die lägliche Ar-

COMPILERS ist ein Abschnitt mit Hinweisen und informalionen über die Anpassung von Programmen des In-

die zahlreichen Möglichkeiten richtig lich, damil das sländige Blällern in der Anleitung, in Zeitschriften und Büchern

fehle und deren Parameter in einer ausführlichen alphabelischen Über-

Für die Besitzer des OMfKRON-BASIClerpreters gedacht.

DM 29.-Über 200 Seiten



SPITZEN

BUCHER

### WICHTIGE MERKMALE

OMIKRON BASIC stellt eine der leistungsfähigsten Programmlersprachen für den ATARI ST dai, Trotz seines gro-Ben Umlangs ist es gerade auch für den Programmier-Anlänger ideal geeignet.

Das jelzt vorliegende GROSSE OMI-KRON-BASIC-BUCH bielel dem Anfänger einen hervorragenden Einslieg in diese komfortable Programmlersprache. Das Buch ist leicht verständlich geschrieben, sodaß der Neuling ohne Probleme seine eigenen Programme erstellen kann. Aber auch für den lortgeschrillenen Anwender und Aufsleiger ist dieses Buch die richtige Grund-

Der 1. Hauptiell des Buches ist eine systematische Einführung in die Pro-grammierung von BASIC unter Berücksichtigung der besonderen Fähigkeiten von OMIKRON-BASIC. Der Neuling erlährt hier vom ersten Einzeiler bis zu abstrakten Dalentypen alle Möglichkellen der strukturierten Programmierung. Anhand zahlreicher Beispiele mit Flußdiagrammen kann men gule Programmierung nachvollziehen und Irainieren. Im 2. Hauptleil werden Programmier-Kenninisse erweitert und vertiett. Aus-führlich beschriebene und erklärte Programme wie z. B. Faklurierung, ein Kopierprogramm, eine universelle random-access-Dalenverwallung sowie Beispiele zur Betriebssystemprogrammierung vermitteln Neulingen und dem Fortgeschrittenen die Fähigkeit zur perlekten Programmiertechnik.

Im GROSSEN OMIKRON-BASIC-BUCH wird besonderer Wert darauf gelegt, die sinnvolle Anwendung der BASIC-Befehle im Zusammenhang zu er-

fm Anheng lindel der Leser die ASCII-Tabelle, einen Index, eine vollständige alphabelische Befehlsübersicht, eine ausführliche Wnrterklärung und weitere nützliche Tabellen.

Ob mit oder ohne Programmlererfah-rung – wer OMIKRON-BASIC boherr-schen will, braucht dieses Buch. Sämfliche Programme des Buches gibt es auf Programm-Diskelte

### **AUS DEM INHALT**

► Erklärung der Schleifen- u. Pro-grammstrukluren – Primzahlenberechnung – Zahlenralen 🕨 Variablentypen und Arrays – Sieb des Eratos Ihenes – Adresseingabe ▶ Numerische- u. Stringfunktionen > Unterprogramme u. Prozeduren - Rekursionen LabyrinIhsuche ► Mullilasking in OMIKRON-BASIC ► Abstrakte Daten-typen – Qrucketspooler – Verketlete Listen > Sequentielle Dateiverwaltung ► Random-Access-Datelen - Verketlele Listen auf der Diskelle - Grafikprogrammierung - Turtlegrefik - Arbeilen mit mehreren Bildschirmen Betriebssystemprogrammierung – Aufrufen von TOS-Befehlen – Verwenden der GEMLIB - Erweiterte GEMLIB zur Fensierverweilung Beispielprogramme - Fakturierung Copy/Backup-Programm - universelle Adress-Verwallung etc. ► Anhänge – Worterklärungen – alphabetische Belehlsübersicht - Index -Sonstige Anhänge.

Hardcover Über 400 Seilen efascht. Programm-Diskette **59,**-

Preise sind unverbindlich emplohlene Verkaufspreise

### **BESTELL-COUPON**

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt Eberstedf

Ich bestelle:St. Das große OMIKRON-BASIC-BUCH
(incl. Programm-Diskette) à DM 59;
St. Programmieren in OMIKRON BASIC à DM 49;
SI. PROGRAMMDISKETTE zum Buch à DM 39;
Sf. Kurz & Klar
<ul> <li>Nachschlagewerk OMiKRON-BASIC à DM 29.</li> </ul>
zzgl. DM 5; Versandkoslen (unabhängig von bestellter Stückzahl)
per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei
Name, Voiname
Pirafia Mayana
Straße, Hausnr.
PLZ, Ort
• •
Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

### SCHWEIZ

Senn Computer AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

## DIE VIREN SIND LOS !!!

Computerviren - wer bekommt bei diesem Wort nicht automatisch eine Gänsebaut ? Wer weiß überbaupt, was ein Computervirus wirklich ist ? Kann ich mich mit einem Computervirus infizieren ? Wird meine Hardware durch den Virua zerstört?

Diese und ähnliche Fragen sind oft gestellte Fragen zu dieser Prohlematik. Wir wollen Ibnen mit diesem Artikel zeigen, daß die ohen genannten Fragen zum Teil blanker Unsinn sind und unter das Kapitel 'allgemeine Panikmache' fallen. Jedoch aei schon an dieser Stelle darauf hingewiesen, daß die Gefabr der Computerviren nicht zu unterschätzen ist. Gerade auf dem ATARI ST ist seit einiger Zeit ein besonders bartnäckiger Virus unterwegs, der mittlerweile auch schon im Ausland bekannt ist.

### Lehen Computerviren wirklich?

Natürlich bandelt es sich bei Computerviren nicht um Lebewesen im hiologischen Sinne. Wer demnächst die Schule mit der Erklärung 'Ich habe mich bei meinem Computer angesteckt' schwänzen will, der sollte sich hier einea heaaeren helehren laasen. Im Grunde genommen handelt es sich bei einem Computervirus um ein kleines Programm, das sich im Betriehs-system des Computers festsetzt. Dort kann der Virus zwar keinen physikalischen Schaden anrichten, jedoch hat jeder dieser Biester Funktionen eingehaut, die sich für die zur Zeit laufende Anwendersoftware recht negativ auswirken können.

### Unangenebme Eigenschaften

Warum dieses Programm nun Virus genannt wird? Die Namensgebung hängt mit den Eigenschaften des Programmes zusammen. Wie sein biologiaches Gegenstück besitzt auch ein Computervirus recht unsngenehme Eigenschaften. Die wichtigate Eigenschaft ist die Möglichkeit, sich selbst zu reproduzieren. Der Virus, aei er nun hiologischer Natur oder nur als Programm vorbanden, ist in erster Linie bestrebt, sich selbat zu vermebren. Genau das ist es, was einen Computervirua so gefährlich macht. Für den Anwender meist total unerkannt kopiert sich der Virus von einer Diskette auf die andere und kommt somit ungebeuer schnell in Umlauf.

### Wie erkenne ich einen Virus?

Computerviren hahen die Eigenschaft, möglichat unauffällig hia zu einem bestimmten Zeitpunkt zu operieren. Die Programmierer solcher Viren lassen nichts unversucht, die Existenz eines Virus zu verschleiern. Denn sobald der Anwender Unregelmäßigkeiten an seinem System entdeckt, versucht er auch den Ursprung featzuatellen. Nur wenige Viren halten einer Suche mit einem Debugger oder Disketten- monitor stand, da der Programm- code auf der Diskette oder im freien Speicherbereich Platz benötigt. Handelt es sich um wirklich bösartige Viren, heginnen diese die vorhandenen Datenbestände zu zerstören oder zu manipulieren. Dieses geschiebt zunächat für den Anwender unbemerkt, bis das System zusammenbricht. Manche Programmierer wollen die Anwender nur verschrecken und lassen den Bildschirm flackern oder simulieren Hardwaredefekte. Der Virua Typ P besitzt in seiner ursprünglichen Version keine zerstörerischen Elemente, jedoch baben einige spitzfindige Programmierer bereits begonnen, dem Virus eigenen Programmcode hinzuzufügen. So wurde von einer bekannten Softwarefirma ein Programmupdate verschickt, daß eine modifizierte Version dea Virus enthielt. Dieser Virua begann, nachdem er sich einige Male vervielfältigte, den Lautsprecher anzusprechen und ein Bildschirmflackern zu erzeugen,

daß auf einen Hardwaredefekt schließen ließ.

### Warum gerade ich?

Wichtig ist auch zu erfahren, wie der Virus überhaupt in das System gelangt und wo er bleibt, wenn der Computer ausgeschaltet wird. Da es sich bei Computerviren im Grunde genommen um einfache Programme handelt, müssen auch sie sich an die Gesetze der Physik halten, d.h. nach dem Ausschalten des Computers gehen auch sie verloren. Also müssen sie sich ein stilles Örtchen auf der Diakette auchen, möglichst ausserhalb des für User zugänglichen freien Bereiches. Der zur Zeit auf dem Atari ST kursierende Virus vom Typ P, hat sich den Bootsektor ausgesucht, um seinen Programmcode zu apeichern. Dadurch ist auch geklärt, wie der Virus überhaupt in den Programmspeicher gelangt. Bei jedem Systemstart schaut das Atari Betriebssystem nach, ob sich auf der Diskette ein ausführbarer Bootsektor befindet. Normaler-weise wird diese Funktion benutzt, um z.B. Spiele direkt beim Einschalten zu starten. Was dem einen Recht ist, ist dem anderen nur billig und so haben die Programmierer des Virus schon einen einfachen Weg gefunden, den Virus sauber und für den Anwender unerkannt zu installieren. Bei jedem Neustart oder Reset des Computers wird nun, handelt es ich um eine bereits infizierte Diskette, der Bootsektor automatisch in den freien Speicher des ST's geladen und das sich darin befindliche Programm ausgeführt. Damit ist geklärt, wie der Virus in den freien Speicher des Computers gelangt.

### Was macht der Virus dort?

Lat der Virus erst einmal im Programmspeicher des Computers gespeichert, nimmt das Unheil aeinen Lauf. In erster Linie versucht der Virus nun, sich selbst, also den unheilbringenden Programmcode, auf andere Disketten zu kopieren. Das ganze läuft natürlich für den Benutzer unbemerkt ab, da sich der Virus in die grundlegenen Floppyroutinen einklinkt. So auch der

Virus Typ P auf dem Atari ST. Ist das System infiziert, genügt es bereits, sich nur den Inhalt einer neuen Diskette anzeigen zu lassen und der Virus versucht bereits, sich auf die ae Diskette zu kopieren. Sucht der Anwender nun z.B. auf 5 oder 6 Disketten nach einem speziellen Programm, werden diese schon beim Einlesen dea Directories infiziert. Wird das System nun mit einer dieser Disketten neu gebootet, kann sich der Virus wieder im Programmspeicher installieren und aeine Schandtaten weiter vollbringen. Voraussetzung für eine erfolgreiche Vermehrung ist jedoch, daß der Anwender den Schreibschutz auf seine Disketten nicht aktiviert hat.

### Schutzmechanismen

Auch bei der Vervielfältigung muß sich der Virus an die Spielregeln halten. Ist eine Diskette schreibgeschützt, hat der kleine Quälgeist das Nachsehen und muß warten, bis der Schreibschutz bei einer Diskette nicht aktiviert ist.

Um sich vor einer Infizierung zu schützen, genügen natürlich nicht die kleinen Plastiktütchen, in denen die Diaketten bei dem Kauf meist noch stecken. Einen sicheren und absolut zuverlässigen Schutz vor Computerviren gibt es nicht.

### Der Virus Checker

ST VISION hat jedoch ein Programm entwickelt, um dem zur Zeit sehr verbreiteten Virus Typ P Einhalt zu gebieten. Das Programm entdeckt nach dem Starten sofort, ob sich der Virus bereits im Programm-speicher befindet und entfernt diesen sofort. Damit ist zumindest das System nicht mehr infiziert und der Virus kann sich nicht mehr ausbreiten. Um nun eine erneute Infizierung und die Verbreitung des Virua zu stoppen, beaitzt daa Programm 'Virus Checker' die Mög-lichkeit, Ihre Diaketten zu untersuchen. Legen Sie einfach die zu untersuchende Diskette in Laufwerk A und drücken Sie die Leertaste. Enthält die Diskette einen Virus, so können Sie nun wählen, ob Sie ihn zerstören wollen. Wollen Sie sich ein Exemplar zu Studienzwecken aufheben, drücken Sie die

Taste 'N'. Booten Sie ihr System niemals mit dieser Diskette, da das System sonst wieder infiziert wird ! Das Programm 'Virus Checker' finden Sie in unserer garantiert virenfreien Public-Domain Library auf Diskette Nummer 184.

Wer spielte Gott?

Der Programmierer dieses Virus hat natürlich nicht seine Visitenkarte im Programmcode hinterlassen und so dürfte die Frage nach dem Schöpfer lange ungeklärt bleiben.

Nstürlich giht es mittlerweile

schon Gerüchte. Angehlich ist die Zahl 42 der Schlüssel zu des Rätsels Lösung.

Fortsetzung folgt

In der nächsten Ausgahe von ST VISION werden wir genauer auf die Arbeitsweise des Virus eingehen und auch den dissssemblierten Sourcecode veröffentlichen. An dieser Stelle möchte ich noch auf weiterführende Literatur üher Viren hinweisen. In dieser Ausgabe hefindet sich eine Besprechung des Buches 'Das große Virenhuch' von Data Becker.

kuw

### DAS GROBE COMPUTER-VIREN BUCH

Computer-Viren - der Alptraum jedes Computerbesitzers. Doch nicht nur der kleine Mann muß sie fürchten. Die Betreiber von Groß-anlagen stellen sofort ihren Betrieb ein, schald diese Programme festgestellt werden. Mit dieser Problematik setzte sich der Autor des Buches auseinander. Ralf Burger ist in der Hacker-Szene kein unbeschriehenes Blatt. Er entwickelte schon vor Jahren diverse selbstproduzierende Programme (Virenprogramme), hsuptsächlich für MS-DOS Rechner. Seine Erfahrung zu diesem umfangreichen Themenkomplex giht er in dem vorliegenden Buch weiter.

Wer nun wirklich glaubt, mit dem Kauf des Buches eine detaillierte Bauan-leitung für ein Super-Virus-Programm zu erstehen, der irrt gewaltig. Vielmehr sollte msn sich das Buch holen, um die Prohlematik und Gefshren der Computerviren kennenzulernen. Natürlich findet sich auch dss eine oder andere Listing für ein Virusprogramm, jedoch sind diese längst nicht so leistungsfähig, wie sie es sein könnten.

Da die wenigsten Computerhenutzer üherhaupt wissen, wie ein Computervirus wirklich arbeitet und welche Gefahren durch unsachgemäßes Verhreiten entstehen, wird hier wiederholt ausdrücklich suf die Gefahren hingewiesen.

Theoretische und geschichtliche Grundlagen werden in eigenständigen Kapiteln ahgehandelt und sind sehr informativ. Etwas langwierig, um nicht zu sagen langweilig, ist das Kapitel über die rechtlichen Grundlagen ausgefallen. Da es in der BRD noch keine einheitliche Rechtsprechung gibt, sind alle aufgeführten Überlegungen rein spekulativer Natur.

Interessant sind die aufgeführten Schutzmöglichkeiten vor Virenhefsll und die Maßnahmen, um den kleinen Quälgeist wieder loszuwerden.

Bei dem Stichwort Hacker darf der CCC (Chaos Computer Cluh) und die BHP (Bayerische Hacker Post) natürlich nicht vergessen werden. So werden von dem Autor regelmäßig Hinweise auf die Aktivitäten und geleisteten Pionierarbeiten dieser Vereine aufgezählt.

Empfehlenswert ist das Buch eigentlich für jeden Computerhesitzer, zumal es zu dem Themenkreis 'Computerviren' nur sehr wenige Publikationen giht und die wenigsten Anwender sich ein gensues Bild von der Gefährlichkeit eines Virenprogrammes machen können.

Erschienen ist 'Das große Computer-Viren Buch' bei Data Becker und kostet 49.- DM.

kuw

### STAR COMM ST

Star Comm ST ist ein neues Terminalbzw. Kommunikationsprogramm, mit dessen Hilfe es möglich wird, mit anderen Computern in Verbindung zu treten. An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, daß neben der Software natürlich noch die Hardware in Form eines Modems oder Akkustikkopplers notwendig ist.

Um größtmögliche Bedienerfreundlichkeit zu erreichen,
wurde von der Gem-Programmierung
reichlich Gebrauch gemacht.
Sämtliche Funktionen sind über
Pull-Down Menüs anwählbar.
Zusätzlich können die wichtigen
Funktionen über Tastenkombinationen direkt angewählt
werden.

### Feinscrolling und Kopfschmerzen

Unter dem Menüpunkt Systemeinstellungen finden sich einige zur Übertragung wichtige Parameter. Ein großes Problem vieler Computersysteme und Mailboxen ist die Umwandlung der Umlaute. Bei Star Comm ST können diese automatisch in oe, ae und ue umgewandelt werden. Als pure Spielerei können die Funktionen Feinscrolling und die freie Wahl des Cursorsymbols angesehen werden. Bei normalem Scrolling wird bei Erreichen der Bildschirmuntergrenze der komplette Bildschirminhalt um eine Textzeile nach oben verschoben. Wird das Feinscrolling aktiviert, wird eine Textzeile in 8 Einzelschritten nach oben geschoben. Der Effekt mag bei einigen Arcade-Games gut ankommen, insbesondere jedoch bei höheren Übertragungsgeschwindigkeiten bekommt es der Benutzer mit Kopfschmerzen und einem leichten Schwindelgefühl zu tun.

### Hebräisches Cursorsymbol

Zur Auswahl des Cursorsymbols stehen zwar sämtliche im Atari ST Zeichensatz enthaltenen Buchstaben und Sonderzeichen jedoch ist ein rechteckiger und blickender Cursor immer noch das sinnvollste Mittel zur Anzeige der aktuellen Schreibposition.

### Sendeautomat1k

Hier kann zu einer zuvor festgelegten Uhrzeit ein anderes Computersystem bzw. eine Mailbox automatisch angewählt werden. Dadurch lassen sich Dateien auch während der Abwesenheit übertragen. Voraussetzung hierfür ist jedoch ein Modem zur automatischen Anwahl. Auch sollte darauf geachtet werden, daß die interne ST-Uhrzeit richtig gesetzt wird. Die Uhrzeit kann übrigens während einer Verbindung im Online-Modus mit Control-Z angezeigt werden. Leider benötigen einige Mailboxen eben dieses Control-Z, um z.B. die Übertragung von Nachrichten abzubrechen.

### Telefonnummern zu unübersichtlich

In dem eingebauten Telefonnummernverzeichnis können bis zu
50 Nummern gespeichert werden.
Bei der Auswahl wird jedoch immer
nur ein Verbindungspartner angezeigt. Durch Anklicken der Pfeile
muß nun bis zur gewünschten
Nummer durchgeblättert werden.
Bei vollständig gefülltem
Verzeichnis kommt bei dieser Art
von Gem-unterstützer Benutzerführung wahrlich keine Freude
auf.

### Programme und andere Datenfiles

Um eine fehlerhafte Übertragung zu vermeiden, gibt es spezielle Protokolle (z.B. X-Modem) zur Übertragung von Programmdateien. Für die Übertragung von Bildern wurde hier das vom C64 her bekannte PicTrans Protokoll implementiert. Im beiliegenden Handbuch wird genauer auf die verwendeten Formate eingegangen. Als sehr gelungen kann die Idee des Datex-P spezifischen X-Modem Protokolles angesehen werden. Datex-P ist ein Übertragungs-

dienst der Deutschen Bundespost, der prinzipiell von jedermann genutzt werden kann. Mit Hilfe von Datex-P ist es möglich, relativ preisgünstig mit Computersystemen auf dem gesamten Erdball in Verbindung zu treten. Die Gebühren werden hierbei nach den übertragenen Datex-P Paketen berechnet. Ein solches Datenpaket besteht immer aus 128 Bytes. Bei einer X-Modem Übertragung werden jedoch Blöcke mit einer Länge von insgesamt 132 Bytes übertragen. Daraus ergibt sich, daß jedes zweite Datex-P Datenpaket nur 4 Bytes enthält und der Rest mit sinnlosen Nullen aufgefüllt wird. Um die Übertragungskosten zu senken, wurde nun die X-Modem Blocklänge der Datex-P Paketlänge von 128 Bytes angeglichen. Hieraus resultiert eine Kostenersparnis von 50% während einer X-Modem Ubertragung.

### Eingebauter Editor

Der eingebaute Editor kann eigentlich nur als Notlösung angesehen werden. Der einzugebende Text kann maximal eine Bildschirmseite betragen, da kein Textscrolling eingebaut ist. Für kurze Mitteilungen und kleinere Notizen mag das ausreichen, für Texte über 23 Bildschirmzeilen wird ein Textverarbeitungsprogramm oder ein normaler Texteditor nötig. Darüberhinaus können die 10 Funktionstasten mit einem maximal 80 Zeichen umfassenden Text freibelegt werden.

### Vorbildliches Handbuch

Großer Wert wurde offensichtlich auf das Handbuch gelegt. Es umfasst ca. 110 Seiten und enthält sowohl Informationen für den Einsteiger, als auch für erfahrene Datenreisende. Neben der ausführlichen Erklärung der einzelnen Programmpunkte, findet sich zu Beginn ein einleitendes Kapitel, das über die grundlegenen Einsatzmöglichkeiten und Hardwarevoraussetzungen der Datenfernübertragung informiert. Im Anhang, der insgesamt fast ein Drittel des Handbuches ausmacht, finden sich die eigentlichen Leckerbissen. Es wird erkärt, wie Textdateien zwischen zwei Computern direkt, also ohne Modem, übertragen werden können. Sicher

14.	
	Sprice Ansiellungen
	■ Bildschirmausgabe ■ Zeilenvorschub - Empfang
	☐ ASCII-Klartext ■ Zeilenvorschub - Senden
	■ Umlautwandlung ■ Modem initialisieren
	■ Empfangspuffer □ Protokoll führen
	■ Feinscrolling □ Protokolldruck
	Pfadname :A:\STARCOMM\*.* Parameterpfad :A:\STARCOMM\*.INF
	Cursursymoot 💠 ¿ Þ OK

haben viele Käufer von Star Comm ST noch einen alten 40 Zeichen Homecomputer zu Hause stehen und können die dort gespeicherten Texte auf dem Atari ST nicht weiterverwenden. Durch eine einfache Schaltung ksnn dieses Problem gelöst werden. Für die Programmierer finden sich zwei Abschnitte, in denen die Realisierung des PicTrans-, sowie des X-Modem Protokolls beschrieben werden. Damit auch der Einsteiger gleich loslegen kann, wurde auch an eine Liste mit Mailboxnummern gedacht. Ganz zum Schluß darf nstürlich das Stichwort-verzeichnis und ein kleines Dfü-Lexikon nicht fehlen.

### Das Gesamtkonzept

Obwohl das Programm voll unter Gem läuft und den üblichen Bedienerkomfort bietet, kommt dss Gefühl auf, daß hier am Benutzer vorbei programmiert wurde. Einige der eingebauten Extras sind zwsr sehr sinnvoll, andere dafür wieder ziemlich sinnlos. Die klare Linie geht auch dadurch verloren, daß diverse Kommandos auf dem abgesetzten Tastaturblock liegen, und im Gegensatz dazu gibt es wieder Befehle, die in Kombination mit der Controltaste aktiviert werden. Abgesehen davon, daß nun der Ziffernblock zur Zahleneingabe ausfällt, werden die durch Programmfunktionen belegten Controlzeichen nicht mehr oder nur nach Abarbeitung der jeweiligen Funktion übertragen.

### Fazit

Für den täglichen professionellen Einsatz gerade mit höheren Übertragungsraten s1s 300 Baud 1st Star Comm ST sicher sehr ungeeignet. Interessant ist das Programm für Einsteiger, die sich etwas in der nichtkommerziellen Medienlandschaft, wie z.B. private Mailboxen, umsehen wollen. Auch zum Datenaustausch mit Freunden über das Telefonnetz hat Star Comm ST dem Käufer etwas zu bieten. Das Preis-Leistungsverhältnis ist Dank dem günstigen Preis von DM 79.- als sehr gut einzustufen. Erhältlich ist Stsr Comm ST im Sybex Verlag.

kuw

### ST VISION Einkaufsführer

Der schnelle Weg zu ihrem Atari ST Fachhändler

Anzeigenschluß für Heft Juni/Juli 88: 16.05.88

### 6000 Frankfurt

Müller & Nemecek Raiserstr. 44, 6000 Frankfurt/M. Tel. 0 69 / 23 25 44

Waizenegger

Kaiserstr. 41, 6000 Frankfurt/M.
Tel. 0 69 / 2 73 06-0

### 6100 Darmstadt

Heim Büro- und Computermarkt Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Tel. 0 61 51 / 5 60 57

Schmitt Computersysteme Mühlstraße 76, 6100 Darmstadt Tel. 0 61 51 / 2 45 74

### 6200 Wiesbaden

Schmitt Computersysteme Rheinstr. 41, 6200 Wiesbaden Tel. 0 61 21 / 30 73 30

### 6500 Mainz

Schmitt Computersysteme Karmeliterplatz 4, 6500 Mainz Tel. 0 61 31 / 23 42 23

### 6800 Mannheim

Gauch + Sturm Casterfeldstr. 74-76 6800 Mannheim 24 Tel. 06 21 / 85 00 40

Computer-Center am Hauptbahnhof GmbH

L 14, 16-17, 6800 Mannheim 1 Tel. 06 21 / 2 09 83 (84)

## Der NEC P2200 - Ein Erfahrungsbericht

Lange habe ich mir überlegt, ob ich mir einen Drucker zulegen sollte. Meine Freunde fragten schon, wie man es nur obne Drucker überhaupt schsffen kann, Programme zu schreiben. Und warum besitzt msn einen teuren Computer, wenn man zum Briefe Tippen doch zur einfachen Schreibmaschine greifen muß?

Da wäre aber noch die Preisfrage:
Kauft man sich einen etwas
billigeren 9 Nadeldrucker oder
achtet man auf die Qualität und
bedient sich eines 24
Nadeldruckers? Schließlich
bekommt msn einen einfacben 9
Nadler schon für cs. 500.- DM,
für einen mit 24 Nadeln legt man
mindestens das Doppelte auf den
Ladentisch.

Ein Farbdrucker sollte es auch nicht sein, denn farbige Ausdrucke würde ich bestimmt selten benötigen. Die Mebrkosten würden sich daber nicht rentieren.

Somit besitze ich endlich einen Drucker, den NEC PINWRITER F2200, zu einem Preis von 949.- DM.

Ubrigens gibt es diesen statt mit einem englischen auch mit einem deutschen Handbuch. Dafür ist diese Version dann wieder 50. - DM teurer. Da fragt man sich, ob denn aus allem Kapital geschlagen wird. Ich kann mir nicht vorstellen, daß eine deutsche Anleitung DM 50. - mebr Wert ist als das englische Gegenstück.

Stutzig machte mich auch der Preis des Druckerksbels. Dieses lag in den einzelnen Geschäften zwischen 20.- und 50.- DM. Man muß nur lange genug suchen.

Doch jetzt im einzelnen:
Auffallend am P2200 ist der
Papiereinzug. Endlospapier kann
von vorn oder von binten wahlweise mit Zug- oder Drucktraktor
eingezogen werden. Dieser sitzt
relstiv tief im Gehsuse. Damit
ist der P2200 zwar sebr flach
(nur 140 mm bocb), aber das
Einfädeln des Papiers geht
vielleicht nicht ganz so einfach
wie bei einem anderen Drucker.

Einzelblattpapier kann nur von vorne verwendet werden, der Einzug wurde aber hervorrsgend gelöst. Ein Seitenanschlag ist vorhanden, ebenso die Möglichkeit das Pspier automatisch bis zur ersten Zeile einzuzieben. Von Vorteil ist, daß das Endlospspier im Drucktraktor festgehalten und gleichzeitig mit Einzelblattpapier gedruckt werden kann. Es kann auch etwas dickeres Papier verwendet werden.

Zur Verarbeitung kann man noch sagen, daß so ziemlich alles in Plastik gehalten ist. Man hat jedoch einen guten Zugang zum Druckkopf und zum Traktor. Letzterer sitzt etwas wackelig auf der Stange und neigt dazu, ein bißchen zur Seite zu rutschen.

Als nāchstes kommt natürlich die Schriftqualität. Es steben insgesamt 12 verschiedene Schriftarten zur Verfügung. Der Druck ist einwandfrei, die Einstellungen sind einfsch zu bedienen. Diese können ebenfslls softwaremäßig vorgenommen werden. Leider kann ich meinen Drucker wirklich nicht gerade als lautlos bezeichnen. NEC spricht von 57 dBA im Normslmodus und von 54 dBA im 'quit mode'.

Probleme gab es noch mit den Hardcopies. Mitten in einer Zeile wurde das Bitmuster vertauscht. Regelmäßigkeiten sind nicht zu erkennen. Wabrscheinlich sind Unterschiede bei der Synchronisation zwischen dem ST und dem NEC dafür verantwortlich. Das Problem stellt aber eher der ST dsr. Nach einer schriftlichen Anfrage bei NEC Deutschland bekam ich sofort unbürokratische Hilfe. NEC Deutschland löste dieses Atari spezifische Problem mit einem kleinen Interface, daß kostenlos an alle Käufer des NEC P2200 geschickt wird, die Probleme beim Anschluß des Atari ST's haben.

Daher bin ich mit meinem neuen Drucker sehr zufrieden und möchte ihn heute nicht mehr missen. Da das Problem der fehlerhaften Hardcopies nun gelöst ist, kann ich diesen Drucker wirklich weiterempfehlen.

า๋พ

## Das Beste von Public Domain

Und nun kommen sie endlich, die besten PD-Disketten, zusammengefaßt und sortiert nach bestimmten Bereichen. So daß Sie schnell die Programme finden, die für Sie interessant sind.

Und nun viel Spaß beim Suchen, Finden und vor allem Benutzen der PD-Programme wünscht Ihnen die ST-VISION Redaktion.

### Anwenderprogramme:

PD-DISK: 33

ASTROLABIUM: Prg. xam Zeichner von Sternkarten. Es können Zelt. Ort. Richtung, Röhe und Blidwinkei eingeateilt werden. Enthalten sind 9000 Sternei!! (6/W)

ORBIT: Zeigt die Laufbahn von Satelliten entweder als Daten oder als bewegte Grafik über der Weltkarte. Gut geeignet für Funkamateure (S/W)

HIGH END: frg. zum Berechnen von Lautsprecher-Bowen Es werden alle Boxenmaße unter Berücksichtigung der spezifiachen Lautsprecherdaten berechnet. (8/W)

PD-DISK: 35

VIDEOARCHIV: Leicht zu bedienen, mit Etikettendr. (s/w) LOHNSTEUER: Lohnatener-Berechnungsprogramm HEIMMANAGER: Maushaltsabrechnung mit Jahreaubera. (s/w) MAXIDISK: Komprimiert den Inhalt TIME: Stellen der Uhr NONO NEO: Mit Alternate-Help wird der Bildachirm auf Disk geapeichert AUTOCOPY: Enpiert bestimmte Liste in beliebige Ordner DATEBOOK: Erinnert an wichtige Termine ARC: KONU ONE:

PD-DISK: 50

SCHACH: Schach mit achonen Spielfiguren. die man andere kann (s/w) COMICS: Gut gelungenes Programm (s/w) STARHELP: Druckereinatellung für Star Drucker. mit vielen Einatellmöglichkeiten (s/w) RAMDISK: Und noch eine ST GRAFIK: Schöne Grafikdemo (g/w) JAMTERM: Terminalprogramm

PD-DISK: 91

FCOPY 2.0 / SPEEDER: verdeppelt schreib/Lesegeschw. FILECOPY / FORMATER: erhoht Diskkapazitat FAST-FORMAT: formatlert schnelladedisks TASKCOPY: Diskbackup mlt multitaakling PROFI RANDISK: reserfest AES-LIB: Bibliothek für GFA-Basic, incl. binker LINE A: Binding für C-Programme (Source-Code) CONV. WP: konvertiert ASCHI-Datelen nach ist word code PLAYER: zum Abspielen von Interrupt-Musik (2-Source Code) MUSIK: abnilch Piayer, pur als acc SETZ\_UHR: zum Stellen der Ghrzeit (incl. Assembler-Sourcecode)

PD\_DISK:119
Fractal Mountain (Animation) (f) /
Archiver

PD-DISK:134

GANGLION: Prog. zur Simulation neutraler Netze (s/w) LAOKOON: Simulation von NMR (Magnetiache-Kerr-Resonanz-Spektroskopis). Bestimmen von chemischen Verbindungen (s/w) IR: Infrarot Spektroskopie. Ideale Erganzung zu Laokoon (s/w) PLOTTER i.7 & PLOTT IT: Programme zur graflachen Ausgabe von Funktionen (s/w) FILESELECT: Zigene Fileselectroutine. Messentlich fiexibler als die or. ATARI-Routine. Zum Einbinden in eigene Prog. PRINTF: Verbesserte Routine für Megamax-c RCS\_ICN: Prog. zum Umwandeln von Bildbereichen in ICONS

PD-DISK:165

BOOT-EDITOR: Accessory und Autoatart-Editor für A-Laufwerk und C-Pestplatte ETIKETTE: Etkkettendruckprogramm mit il 18 | 1 fertigen Mustern für alle Bereiche und 9 Bildern mit ca. 200 kleinen Bildern um Ausschneiden und Selbstkreiersn (s/w) HYPERFORMAT: cla 927k mytes frei 6 30% schneiler, LABEL: Noch eln Etikettendruckprogramm (s/w)

PD-DISK:178

Mouse Editor: mit ca. 100 fertigen Icon's 6x ACC's Olrectory - Lupe - Spool & Spooler - Tiny Tool - Watch

PD-DISK:179

SIC\_PIC: draftkelnbindung in Signum 1.0 Talle Bilder, alle Größen) ZS\_EDITOR24: zeichenaatzed. für 14Madsldr. Erzeugt Down-Load (s/w) NANAGER: ACC zum Einstellen eines MEC PS/6/7-Druckers PRINT\_OUT: Zum Auadruck von Source-Code mit Schriftartwechsel POSTER: Druckt Bild in vierfscher Größe (s/w) INHALT: Erzeugt eine Index-Liate von 1st Word-Texten INDEX\_PLUS: zestellt Seitenindsxlisten mit Lexikon BT\_KONVERT: Konvertiert 1st Word-Texte nach Beckertext TYPEWRITER: Schreibmaschienenkurs mit über 40 Lektlonen (s/w) MORSE: Morsetralningsprogramm mit Cbungen in Wort und Ton

PD-DISK: 180

R\_COPY: sackupprg. von Ramdisk auf Disk mit Sourcs in Paacal PASHELP: Crosareferenzprg. für Pascai, Ausgabe normal Tempusfile / UNIDRUCK: Druckprg. mit Sonderzeichen (Inci. Sourcs in Paacal) FONT: Zum Elnbinden von Degaa-Fonta in Paacalprg. (Inci. Source) BASICREF: Crossreferenzprg. für OFA-Baaic (Incl. source) (e/w) MSK\_EDIT: Mackeneditor für GPA-Baaic (Incl. Source) (s/w) RETTEN: Speichert zu lange Datelen in mehreren Tellen auf Disk'e SECO: verwaltet Bildausschnitte und fügt sie zu Bibliotheken zusammen WORLD: Lernprg., fragt alle Länder und Eauptstädte der zrde ab. mit Ländkarten von der BRD und jedem einzelnen Kontinent

PD-DISK:181

ZEITNANAGER: Semiprofessionelle Terminplanverwaltung, eigener Deck Top, erinnert an Termine, druckt Listen, verwaltet Tlming, mit eingebeutem Kelender METROPOL: wirtschaftsspinl sie mussen durch Maripulation bestimmter Faktoren die Wirtschaft und Politik im Gleichgewicht halten DALLAS: Eigerbei dreht sa sich um Ol. Sie als JR kampfen um Profit und gegen Thre Konkurrenten Alles in s/w

PD-DISK:182

SHERLOCK: Die Aufgabe ist es, einen Mord aufzuklaren. Sie achlupfen in die Rolle des Sherlock Homes and konnen

Mauaklick die Personen befragen EL\_BOMZO\_CITY: Ein Textadvanture mit intereressantem Parser. In mittlerer Schwierickeit und vielen Gags in der Story SCRIBBLE: Eine schöne Version für ein oder zwei Spieler (s/w) KREUZWORT: Programm 2mm Generieren einse Kreuzwortratseis (a/w) UNITERM: Terminalprogramm mit vielen Auswahlmöglichkeiten -

#### Sprachen:

PD-DISK:

LISP komplett!! (KI-Sprache : () +54k Anleitung:

PROLOG 10 Die Sprache der nauen Generation.

Begleitsoftware und 95k Anieitung

PD-DISK: 23

VOLKS FORTH 83 Die neuate Version des Interpreters. Die Software sum Forth-Eurs. COPY:

Copyprogramm

PD-DISK: 24

VOLKS FORTH 83: 3. Disk MOLEKUL: Darstellung chemischer Holekule. In s/w und Farbe -wobei in Farbe 3D-Effekt. Atom. Ionen oder van der Vaals-Radius. Ein Nolekul kann gedreht und aogar animiert werden!!!!

PD-DISK: 25

MOLEKUL: Siehe PD 24 LIB: Sammlung von ST-Pascal-Bibilotsken. Incl. Source und Anleitung. Stringumwandiung. Datuma- und Thrzeit- Rechnungen. Textformatierungen (links, rechts und zentriert) (a/w)

### Spiele:

PD-DISK: 97

DIAMOND MINER: Ein Spiel Ahnlich 'Boulder Dach', 30 Level, singebauter Feideditor mit dem eigene Spielfeider erstellt werden können (a/w) SNAKE: 2wel Schlangen versuchen sich den eeg abzuschneiden (a/w) MINENFELD: Ein wagemutiger Schatzsucher begibt sich durch verschiedene Minenfelder (s/w) MISSLE: Missile Actack (8/W)

### Bilder:

PD-DISK: 71 + 72

Digi Pio'a aua dem Film "Top Gun"

PD-DISK: 74 bis 84

Bilder sus dem Film "Heavy Metal" (11

Diaketten)

Vorepenn (intro) - Soft Lending - Herry Canyon B 17 - Captain Sternn - Grimaldi - Den - S besutiful & so dangarous - Taarna

PD-DISK: 86 bis 88 Digi Pic's von \* Aus Forschung und Technik \*

Uber Raumfahrt

PD-DISK: 89 + 90

Digi Pic'a der Serie "Enterprise"

PD-DISK: 98

Digi Ric'a der serie "Miami Vice"

PD-DISK: 99

Digi Pic's der Serie "Magnum"

PD-DISK: 100

Digi Pic'a der Serie "Airwolf"

PD-DISK: 101

Digi Pic's von dem Film \*Das Leben des Brian\*

Space Ace Pic & Sound Show

PD-DISK: 106 bis 116

Diverse Bilder im TNY-Format compacted (f) Mit Compacter-Decompacter, Inagesemt ca. 400 Bilder. Unter enderem debei Frectele-Bilder (mit Fractal => Apfelmännchenprg.), Bilder von einer australischen Künstlerin und viel viel mehr.

PD-DISK: 118

7 Bilder von dem Spiel Midi Maze, Il compact. Bilder von dem Spiel The Pawn 4 Decompacter, 6 von ST Karate, 7 von Wintergames (f)

PD-DISK: 152

16 TMY Bilder (f)

3\* Art - 2\* Fantasy - 11\* ST-Kalender

PD-DISK: I53

29 TNT Bilder (f)

11\* Fractals - 18\* Girls

PD-DISK: 154

27 TWY Bilder (f)

13\* Funny-Pic's - 14\* diverse Bilder

PD-DISK: 155

40 TNY Bilder (f)

17\* Art - 23\* SF & Fantasy

PD-DISK: 156

44\* 64er Pic's / 9\* Mac Paint Pic's /

1 Meo Pic / 1 N\_Vision Pic (f)

PIC SWITCH 6: Nann alle Formate leaen und in Degaa oder Meo abapeichern & Dokumentation (f) SHOW PIC'S: CBM 64 Slide Show V1 (f)

Hier sind sie, die Superdisketten von Spectrum 512. Im absoluten Format von 512 Farben gleichzeitig !

PD-DISK:167 + 168 + 171 + 177

Insgesamt 41 SPC Bilder (f) (Vorher Changehertz starten)

Dazu auf 177: Spheres Animetion mit Ballen (f)

### Musik:

PD-DISK: 104

Digi Sound Hot Chocolate

PD-DISK:105

Digi Sound "MIAMI VICE"

PD-DISK: 159

Digi Sound von Saga "Wind him up"

PD-DISK:160

Digi Sound von Jean Michel Jarre "Oxygen" COMMAND. TOS: Shell

PD-DISK: 161

Digi Sound von Jean Michel Jarre 'Equinox

IV.

PD-DISK: 162

Digi Sound von Mike Oldfield "Foreign Affair"

PD-DISK:163

Digi Sound von Matt Bianco "Matt's Mood"

PD-DISK:172

Digi Sound von Beatles "Let it be" 1-Laden / 2-Play / 3-Endlos-Play

PD-DISK:173

Digi Sound von Dire Straits "MIV" 1=Laden / 2=Play / 3=Endlos=Play

PD-DISK:174

Digi Sound von Blancmanche 1-Laden / 2-Pisy / 3-Endlos-Play

PD-DISK:176

Digi Sound von Michael Jackson " Bad "

### Demo:

PD-DISK: 58

Doll: Animation voo Puppeo Globe: Globuaau/mation

PD-DISK:142

JUGGLER: Ray-Traclog Demo (Original von Amiga(PIT: Mac Files (diverse Bilder/braucht Cooverter PO 147)

PD-DISK:143

ATHENA II: Demo des CAD-Programms

PD-DISK:144 bis 146

CLIP ART #1 - #2 - #3

Inagesemmt 168 TNY Bilder (in s/w i!) a 4 Programme zum Konvertleren und Ansehen Dabel unter arderem Anlmals- Artworks- Celtic- Decors-Ealioween- Woman\_Faces- und viele ardere Bilder

PD-DISK:147

CLIP ART #4

21 TNY Bilder (in s/w !!)

Printer-Fonts für Publishing Partner -Univers-Romen / Nufont (Columbia - Hudson - Seturn) (ARC / braurht Arrhlver PD 1191 NEC Druckertreiber für Publishing Partner PS: Poat Script Druckertreiber für Publishing Partner UNPIT: Convertiert Mar Format um (ARC / braucht Art. PD 119:

PD-DISK:149

STAR TREK Animation von CAD 3D (6) (alle 6 Teile laden!)

PD-DISK: 60 + 73

Picture Show in HiRes (ab 18 J)

Golden Girls & California Beach Girls lm X-Format [ 10 Sectors / 82 Tracks.]

### Mixed:

PD-DISK: 15

Assemblerpaket im 68.000 Standard ANDROMEDA: Zelcherprg. abrilch Degas (s/w) 3D-KONSTRUKTION (s/w) GLOBUS: arimierte Erdbaitgrafik -1 Mega empfohier-

PD-DISK: 34

BALLERBURG: 2we: Surget bekrieget sirb (s/w) SIAGGER: Ist Revers: (s/w) HOTELIER: De bist Managet in eirem Hotel (s/w) ROULETTE: Det Name sagt s ZERF: Prossrefetenz imm 2-Programme

PLOTTER: Merieploiter fur wissenschaftliche Anw. (s/w) NICELIST: Ausdruck von Bource-Codes mit Seitennummern. Datelname und Datum. Probleme mit Sonderzeichen gibt es rirht -da ahniich ist Word.

PD-DISK: 45

ACC'S: Taachenrechenr. Ramdisk, Spiel etr. COMPRESS: comprimient ASCII-Dateien DISKETTE: Monitor HI50: Schaltet Zelchengröße um (a/w) PRINTDIR / STV924: Pascal DFU TIME: Zeit andern XMODEM: DFU RTXDEMO: Multitaskiog Demo DVORAK.TOS: Tuzieln UEMATICS.TTP: Tufieln DRUCKERTREIBER: Fir lat Word (7 St.' ADRESS: Adressenielefonprig. mlt Teimloalausgang ASSEMBLER: AS 65000 CALC: ACC Taschenrerhoer

PD-DISK: 94

SKAT: Zine Runde Skat gegen ? vom ST gesteuerte Zocker (s/w) DELTA: Gehtrrmuakeltralnirg. Ahnlich dem Zatberwürfel (f) GRUSEL: Grafik- und Sourddemo. Gelsterstunde auf dem Friedhof, mit Skeletten und Abte (f) CARPET: Berechnungaprogramm von 3-D-Funktionen. Mit Bidder-Line Alg. und mit Beieuchtungseffekten (s/w). 3-D-Plot: Ahnlichea Programm in romplierten GFA-Basic (s/w) FUNKTIONSPLOT: Funktionseingabe im Programm. verarhlebbase Achsen. mehrere Darsteilungaarten (s/w)

PD-DISK: 96

ADR Z / DAT TEXT / R ADRESS / MANPAC: schielle PacMan version SOLITAR: su-solitar mit scholer Grafix GALAXY: Brettspiel (8/w) SPRENGMEISTER: bekannt unter 'Nuklear' (8/w)

PD-DISK:125

ANDURLIN: Eir Gearnirklichkeitsspisl mit 75 Bildernii (s/w) GILGALAD: Arcade Adventure mlt 224 Raumeniii (s/w) INVADORS: Der Spieleklassiker (s/w) MINIGOLF: 18 Bahneb, und allea mlt Maussteuerung (s/w) CNC-SIMULATION: Dieses Prog. simuilert eine CNC gesteuerte Frasmaschine, Programmierer Sie ihr eigenes Frasprog.. und iaaser Sie es auf dem Pildschirm aimuiterer (s/w)

PD-DISK:128

LABYRINTH: In elnem variabel großen Labyrinth auf der suche narh dem Ausgang (in 3D: (s/w) TRASH: sin deutsches Textadwenture mit Source ir Omikron Baair Inhalt ist eine Parodie auf die Musik- und Punkszene 11 verschiedene GFA-Basic Prog. (z.B. dix. Parmat. Snake. Robot Doors. Nibbler etc.) DIR: Listet Directory auf Screen. Drucker oder Disk (Sousce) XREF: Für GFA-Basir Prog. (musaen im LST Format abgespeirheit aeln) Teigt alle Variable und Proceduren mit Zeilenusmer an (4) STARCOPY: Copy Programm im GFA-Basir

PD-DISK:169

DDP 1.1: Superprogramm zur Ausgabe vor Disketteninhalt auf Bildsch. Drucker und Diskette (6/w) GIRL: Otris tanzen auf der Buhne (Animation von OFA-Movie' (6/w) PRO-EDITOR: Sehr ausführlicher Editor mit 56k Arleitung STOP 3: Diskerternagazit aus Berlin

PD-DISK:175

ARCHIVSTAR 5.0: Arrhivlers place tendent and in Degas Compacter.

-Decompacter Hasedemo / KONV-ONE: Compacted und aetz: Imiaute in DB-Master-One Reports (8/W) Show Pic 2 min Bild (f) Ray-Animation: The magin bullets (8/W)

PD-DISK:183

BRUCH: Omwanding wor Dezimatzahlen in Bruche DISTING

in GFA und in OMIKROW Basic DEG: Wandelt Degas Bilder in das Screen-Formst (32000 Bytes) und umgekehrt DEMO: Grafikdemos in GFA basic TILE: Programm num Indern von Filenamen inklusive Sonderseichen OSTERN: Alle Ostertermine seit 1852 (OMIKROW BASIC) PLOTDEMO: Demoversion von ST-PLOT WEB: Globale Programmatruktur sum Programmieren in PASCAL, bestehend sus Editor, Tangle, Waldi, Nesve, Sheil und Drockersanpassaung, anwie Erklärungen und Beispielprogrammen.

#### PD-DISK: 184

VIR-CHECK! wit diesem Programm können Sie ihre Disketten muf den Virus Typ P untersuchen. Susätzlich wird der Programmspeicher untersucht, ob das System schon indiskert ist.

### Und nun die ausführliche Beachreibung von beaondera Intereasanten PD-Programmen.

FCOPY 2.0 von PD-Disk 91: Dieses Programm ist sehr gut geeignet zum Erstellen von Sicherbeitskopien und zum Formatieren von Disketten. Es enthalt ein Grafikdisplay, welches den zur Zeit in Arbeit befindlichen Track anzeigt. Dies ist abschaltbar und bringt eine klaine Zeitersparnis. Hat man formatierte Disketten im gleichen Formst wie des Originel, so sollte man den Punkt 'Format Dest.' abschalten. Dies verkürzt die Kopierzeit erheblich. Der Punkt 'Verify' ist ein zusätzlicher Schutz beim Kopiaren. Er verglaicht das Geschriabena mit dem Original und gibt bei Unstimmigkeiten eine Warnmeldung aus. Bei nicht so wichtigen Kopien kann man diesen Punkt ruhig ausschalten, und somit die Kopierzeit erbeblich verkürzen. Zum achalleran Kopieren auf mehrare Zieldisketten, existiert der Punkt 'Multiple Copy', mit dem man beliebig viele Zieldisketten beschreiben kenn. Ist der Punkt 'Disk-def. Infos' eingeschaltet, so werdem alle diskettenspezifischen Daten (z.B. Sektoren pro Track, Tracks insgesemmt) von der Original Disk übernommen. Diesen Punkt sollte man beim Kopieren einschalten, aber beim Formatieren muß ar unbedingt ausgeschaltet werden. Dann wird nämlich erst der Punkt 'Format' selektierbar.

Zum Formatieren kann man so gut wie alles einstellen. So die Seitenzabl, die Sektorenzahl pro Track und den Htart-, bzw. den Endtrack. Zusätzlich gibt es einen Punkt, mit dem man Disketten testen kann. Es werden defekte Tracks und die Trackzabl insgesamt angazeigt. Aber was macht man, wenn man sich nicht sicher ist, ob die Zieldiskette wirklich leer ist? Ganz ainfacb: Der Punkt 'Directory' listet das gesamte Inhaltsverzeichnis auf. Dedurch wird sofort ersichtlich, ob die Diskette noch wichtige Daten anthalt.

SKAT von PD-Disk 94: Haben Sie Lust eine runde Skat zu spielen, sind sher slleine Dann einfach die PD-Disk 94 einlegen und Skat starten. Nit diesem Spiel baben Sie ein schön gesteltetes Progrenn erworben, welches beim Spielen die drei Skatspieler in der rechten unteren Ecke anzeigt. Beginnen Sie das Spiel und der Computer gibt die Karten aus. Ihre werden auf dem Bildschirm angezeigt und nun wird gereizt. Dies geschieht, den Regeln entsprecbend, im Uhrzeigersinn. Sind Sie mit dem Reizen en der Reibe, ao erledigen Sie das durch Anklicken mit der Naus auf Ibre Sprechblase. Haben Sie des Reizen beendet, so können Sie kontra geben, bzw. wenn Sie selber Spielen, Hand ansagen. Andernfalla werden Ibnen die Skatkarten gezeigt und Sie wählen die Kerten, die Sie drücken wollen aus und geben an, welche Farbe Sis Spielen. Wollen Sie Ihre Kontrabenten Schneider oder Schwarz spielen, so geben Sie das jetzt an. Und nun gebt es endlich richtig los! Haben Sie das Spiel erfolgreich beendet oder nicht ? Die Auswertung kommt sofort. Dort wird die gasamte Punktzahl aus allen Spielen in einer Übersicht angezeigt. Auf Wunsch gebt es gleich

WERWELT von PD-Disk 170:
Kennt Ibr schon unsere ST VISION
DEMO-DISK? Nein ?!?
Na dann bolt sie Euch. Auf ibr
befindet sich eine Spitzendamo von
unaerem Starzeichner Oli. Dieses
Programm wurde mit Cyber Paint
erstellt. Die Demo zeigt Euch eine
SF-Landschaft auf der sich Tiere,
Wolken etc. bewegen. Schaut sie Euch
doch einfach mal an.

weiter mit dem nächsten Spiel.



### Eine Einführung in GEM mit OMIKRON BASIC

GEM ateht für Graphics Environment Manager, was auf deutsch soviel wie 'Verwalter für das Graphikumfeld' oder einfach grafische Benutzeroberfläche hedeutet.

Obne das GEM-System wären Anwendungen, die die Menüleiate oder jegliche grafischen Darstellungen nutzen, nicht möglich.

Nun ist ein wenig Theorie zum Einstieg in die GEM-Programmierung nötig, also bitte noch etwas Geduld.

Zu den folgenden Erläuterungen ist ein Blick auf die Abbildung unten bilfreicb.

Das GEM aetzt sich aua zwei Teilen zusammen:

1. Das GEM-AES (GEM-Applicatio Environment System) ist hauptsäcblich für die Bildschirmverwaltung zuständig.

Hierzu werden wiederum zwei weitere AES-Interne Systeme henutzt.

1.1 Der 'Screen Manager' verwaltet die Pull-Down-Menüa, die Fenster sowie den Deskaccessoire-Puffer.

1.2 Die Organisstion der momentan gelsdenen GEM-Applikstion und des Ablaufs der Accessoires übernimmt der 'Dispatcher'. Er ermöglicht auch ein hegrenztes Multi-Tasking für die Accessoires.

Damit der Bildschirm nicht durch die 'berabfallenden' Pull-Down-Menüs oder Accesoire-Grsfiken nach deren Benutzung verunziert wird, werden die hetroffenen Bildschirmbereiche z.B. vor dem 'Pull-Down' in reaervierte Speicherhereiche zwischengespeichert und abschließend wieder in den Bildschirm eingefügt.

2. Das GEM-AES-System verwendet seinerseits wieder Funktionen des GEM-VDI (Virtual Device Interface), welches unabbänig vom jeweiligen Ausgabegerät (virtuell) Vektor- und Rastergrapbiken, wie z.B. Ellipsen, Rechtecke oder Linienzüge, ausgiht.

Das GEM-VDI hesteht seinerseita aus zwei Teilen.

2.1 Das GDOS (Graphic Device Operating System) enthält die Hardware-unahhängigen Teile des VDI, daa GIOS (Graphics In-/Out

System) verbindet die Routinen des GDOS mit der tataächlich vorhandenen Hardware des Rechners, auf dem GEM angwendet wird.

Letzteres muß in der Lage sein, z.B. unterschiedliche Monitore oder sogsr Plotter anzusteuern, was wiederum das GDOS (so gut wie) überhaupt nicht herühren soll. Vor Benutzung der verwendeten Ge-

Vor Benutzung der verwendeten Geräte müssen entsprechende Gerätetreiber von Diskette geladen und installiert werden.

Um ehrlich zu sein - was dss GDOS anhelangt iat die momentan im ROM installierte Veraion NICHT in der Lage, wie bebauptet, irgendwelche Gerätetreiber zu laden. Auch nicht mit Hilfe der ASSIGN. SYS-Datei, über die die wenigsten ST-Benutzer verfügen.

Soweit brauchen wir auch nicht in die Theorie einzusteigen, wenn wir uns auf die reine Bildschirmausgabe beschränken.

Erwähnt werden muß jedoch, daß zur Verwendung der VDI-Funktionen zuerst eine 'virtual workststion' (virtuelle Arbeitsstation) geöffnet werden muß, wohei noch Felder mit Kontroll-Variablen ala Parameter ühergeben werden müssen. Dazu Näberes in der nächsten Ausgabe.

### GEM im OMIKRON.BASIC

Direkt im BASIC aind nur die heiden Aufrufe AES(...) und VDI(...) implementiert. Alle anderen GEM-Anwendungen sind in der von OMIKRON zum BASIC mitgelieferten GEM-Bihliotbek entbalten. Diese liegen als BASIC-Listing vor und können nach Belieben in eigene Anwendungen ühernommen werden.

Um ein wenig Praxis hineinzubekommen, befassen wir uns kurz mit einer Grafikanwendung, die bereits fest im OMIKRON.BASIC (ah Version 2.0) eingehaut ist:

Die FORM\_ALERT-Routine stellt eine sogenannte Alert-Box dar, deren

GRUNDLAGEN

Inhslt (in Grenzen) vom Programmierer beatimmt werden kann. Der Benutzer kann darauf einen von bia zu drei 'Knöpfen' mit der Maua anwählen.

### Beispiel:

100 'Teat der FORM\_ALERT-Funktion
110 Text\$="{Wähle eine Taate (1...3)
aua.}"
120 Vorwahl = 1
130 Symbol\$="[3]"
140 Auawshl\$="[1 | 2 | 3 ]"
150 MOUSEON
160
FORM\_ALERT(Vorwahl, Symbol\$+Text\$+Auswahl\$, Button)
170 MOUSEOFF
180 Print "Sie haben Nummer",Button;" angewählt."
190 END

Der Aufruf in Zeile 160 bedsrf noch weiterer Erläuterung:

Der Parameter 'Vorwahl' bezeichnet jenen Button, der vom Benutzer auch mit einem Druck suf die RETURN-Tsste angewählt wird.

Dieser Button ist durch eine atärkere Umrandung gekennzeichnet. Falls vor dem FORM\_ALERT-Aufruf Vorwahl=0 gesetzt wird, so kann der Benutzer keinen Button per RETURN~Druck anwählen.

Symbol\$ enthält, umrahmt von eckigen Klsmmern, die Nummer dea Symbola, dsa

in der Alert-Box dargeatellt werden aoll.

Hier bedeutet 0 = kein Symbol
1 = '!' als Achtung
2 = '?'
3 = STOP-Symbol

Im Text\$ legt der Programmierer fest, welcher Text in der Box zu aehen aein aoll. Dieser muß auch in eckigen Klammern stehen und kann durch '|'-Zeichen (Pipes) in einzelne Zeilen getrennt werden.

Der Auswahl\$ enthält achließlich die Texte für die einzelnen Buttons, jeweila von den '| '-Zeichen getrennt.

Button ist die Variable, die nach dem FORM\_ALERT-Aufruf die Nummer des vom Benutzer angewählten Buttons enthält.

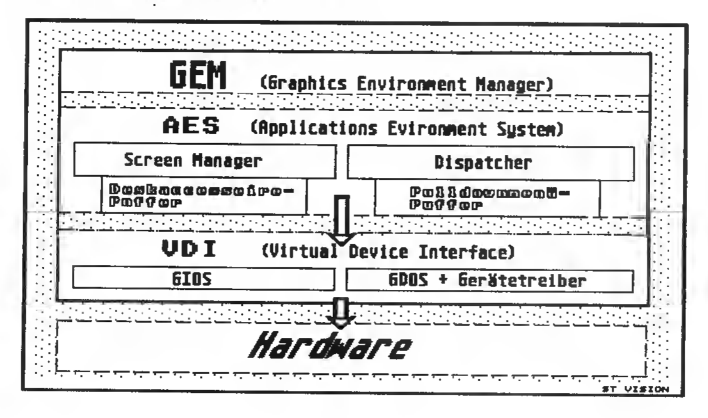
Also, fluga das Beispiel-Programm in den OMIKRON-Editor eingetippt und gestartet.

Zu beschten iat such, daß der Screen Manager den benutzten Bildachirmbereich abachließend wieder selbattätig reatsuriert. Nun bleibt ea Ihnen überlaaaen,

die übergebenen Paramter nach eigenen Wünachen zu ändern.

In der nächsten Ausgabe werden wir dann mit handfesten GEM-Anwendungen fortfahren.

WS



## Programmierpraxis Omikron Basic Umwanding von Dezimalzahlen in Brüche

Jeder hat sich bestimmt schon einmal mit dem Prohlem heschäftigt, Bruchrechnung auf dem Computer zu betreihen. Denn eicige Anwendungen erfordere es, daß als Ergebnis nicht eine Dezimslzshl, sonden ein einfacher Bruch am Ende der Rechnung steht. Nun, hier ist endlich die idesle Lösucg dafür. nas Verfahrec bezieht sich suf Kettenhrüche und liefert hervorrsgende Ergehnisse:

Eine eingegehene Dezimslzshl wird ic einen Bruch umgerechnet, der in beliehigen Stellen der Dezimslzshl entspricht. Dahei ist die Gensuigkeit wählhar.

Die entstsndenen Brüche sind gekürzt (!); es handelt sich um den jeweiligen Bruch mit den kleinsten Zshlen für Zähler und Nenner.

Das gesamte Programm umfasat nur ca. 40 Zeilen !

nie läcgste Arbeitszeit beträgt dsbei 0.34 sec (Interpreter) bzw. 0.14 sec (Compiler) (Zeit für GfA). Durch seine Kürze kann es sehr schnell in andere Programmieraprachen ühersetzt werden.

Beschreihung:

Die normsle Methode, Dezimslzshlen in Brüche umzuwacdelo, lsutet:

Beispiel: 0.24398 (0.24398398...)

Zunächst nimmt man die Nichtperiode. nies sind in diesem Beispiel 0.24 oder als Bruch 24/100.

oder sls Bruch 24/100. Direkt unter die periodische Ziffernfolge werden Neucen geschriehen. Unter die restlichen Dezimslziffern werden Nullen geschriehen.

0.24398

Diese Zahl ergibt, wird sie rückwärts gelesen, den Nenner (99900). Der Zähler ist die Pericde (398). Der Gessmthruch ist nun:

( Anschließendes Kürzen mit 2 ! )

Aus dieser normalen Methode eic Programm zu schreihen, wäre nicht nur sehr umständlich, sondern würde schon bei relstiv einfschen Brüchen scheitern. Beispiel:

1/17 = 0.0588235294117647

Dies ist eine 16 stellige Periode, die eio Computer verarbeiteo muß. Muß dieser jetzt noch herechneo, oh es sich üherhsupt um eine Periode hsndelt, wird die doppelte Zshl von Stelleo becötigt, um die eiogegebene Dezimslzshl suf eine Periode hin zu untersuchen. Ds würde man schon hei 1/7 scheitern: 6 stellige Periode \*2 = 12 Stellen.

Nun möchte ich die von mir entwickelte Methode, um Dezimslzshlen in Brüche umzuwandeln, vorstellen:

Msn cimmt dec Kehrwert der eingegebenen Zshl und streicht die Zshl licks vor dem Komms, d.h. msn nimmt nur den Nschkommssnteil (Frsc). Dieses Schems wiederholt sich so lange, his sla Ergebnis eine Null erscheint. Dieses möchte ich sm Beispiel des Bruches 17/47 verdeutlichen:

Nschkommasnteil: Kehrwert:

$$\frac{17}{47} = 0.361702... \frac{47}{17} = 2.764705...$$

$$\frac{13}{17} = 0.764705... \frac{17}{13} = 1.307692...$$

$$\frac{4}{13} = 0.307692... \frac{13}{4} = 3.25$$

$$\frac{1}{4} = 0.25 \qquad \frac{4}{1} = 4$$

Nun wird die Zshl 1 noch durch die vorletzte Zshl (0.25) dividiert.

1 / 0.25 = 4

Dss Ergehniss dieser Division teilt mac durch die drittletzte Zshl:

4 / 0.307 ... = 13 usw.

Die vorletzte Rechnung (hier die nächste) enthält als Ergebnis den Zähler, das letzte Ergebnis den Nenner.

Um die Rechnung nochmals zu verdeutlichen:

Die Zahl vor der Null ist 0.25.

Da bei komplizierten Brüchen mehrere Schritte nötig aind, wird die letzte Zahl nicht immer Null. In dem Programm wird angenommen, daß die folgende Zahl immer eine Null ist. Es wird der Bruch berechnet, der unter dieser Bedingung entstehen würde. Der dadurch entstandene Bruch wird nun mit der eingegebenen Zahl verglichen. Ist er noch zu ungenau, fährt das Programm mit dem nächsten Schritt fort (Kehrwert und Frac). Dies geachieht so lange, bis der Bruch gefunden wird, der mit der eingegebenen Zahl innerhalb der Genauigkeit übereinstimmt.

Die Laufzeit für die Berechnung des Bruches 17/47 (= 0.3617...) beträgt hier nur 0.02 sec!

Weitere Hilfen zu diesem Programm: Die hier zu berechnende Zahl muß zwischen 0 und 2 liegen. Sollen Dezimalzahlen mit Vorkommaanteil berechnet werden, darf nur der Nachkommaanteil übergeben werden. Der Vorkommaanteil ist zu trennen und separat darzustellen, z.B.: Vorkomma=Int(Zahl)

Als Resultat kann eine gemischte Schreibweise verwendet werden (z.B. 1 17/47, eigentlich 1+17/47), oder einen unechten Bruch:

$$1 + \frac{17}{47} = \frac{47}{47} + \frac{17}{47} = \frac{64}{47}$$

Dabei ist zu beachten, daß bei Zahlen mit Vorkomma nicht mehr mit der vollen Genauigkeit gerechnet werden kann: In GfA sind es 11 Stellen, abzüglich der Anzahl der Vorkommastellen. In Omikron sind es statt 11 immerhin 19 Stellen. Das Vorzeichen ist ebenfalls einzeln zu verwalten:

Vorzeichen = Sgn(Zahl) d.h. Vorzeichen = -1, für Zahl<0 und Vorzeichen = +1, für Zahl>0. Anschließend wird der Zähler mit dem Vorzeichen multipliziert:

Zaehler = Zaehler \* Vorzeichen

Die andere Schreibweise für GfA-Basic lautet:

Mul Zaehler, Vorzeichen

Tritt in GfA-Basic die Fehlermeldung 'Zahl nicht Integer' auf,
dann sind Zähler oder Nenner größer
als ca. 2\*10^10 geworden. Unter
diesen Umständen ist mit RealzahlVariablen zu rechnen, das heißt,
das %-Zeichen hinter Zaehler und
Nenner ist zu löachen oder eventuell
die Genauigkeit zu verkleinern.

Die Dimensionierung der Variablen Wert () kann bei der Übertragung auf andere Rechner so gewählt werden, daß möglichst wenig Speicherplatz benötigt wird. Dies geschieht folgendermaßen: Die meisten Rechnungen führt der Rechner dann aus, wenn jedesmal nur eine 1 bei der Funktion Frac wegfällt. Dies sei an folgendem Beiapiel nochmals verdeutlicht:

Nachkommaanteil:	Kehrwert
<u>5</u> = 0.625	$\frac{8}{5}$ - 1.6
$\frac{3}{5} = 0.6$	$\frac{5}{3}$ - 1. $\overline{6}$
$\frac{2}{3} = 0.\overline{6}$	$\frac{3}{2}$ = 1.5
$\frac{1}{2} = 0.5$	2
^	

Führt man diese Rechnung ala Grenzwert fort, erhält man:  $x = \frac{1}{x+1}$ 

Daraus folgt: x(x+1)=1 mit x = Sqr(1.25)-0.5

oder als Zahl: x=0.61803398875...

Wenn Sie nun diese Zahl in das Programm eingeben und anschließend die Variable Merk abfragen, erhalten Sie die Anzahl der Durchläufe, die das Programm benötigt hat. Dies ist dann gleichzeitig die maximale Dimensionierung, die Sie für die Variable Wert() benötigen.

Die Kettenbrüche waren übrigena schon in der Antike bekannt. Mit ihrer Hilfe iat es möglich, Wurzeln näherungsweiae zu bestimmen. Gleichzeitig dienen die Kettenbrüche als Nachweis, ob es sich um eine Quadratwurzel handelt oder nicht.

Betrachtet man bei der oben beschriebenen Routine nicht die Nachkommastellen, sondern den Vorkommaanteil, passiert folgendes:

(Jeweils die Funktionen Frac und 1/x, vielleicht probieren Sie ea mal auf Ihrem Taschenrechner)

Somit kann man Sgr(3) auch auf folgende Art achreiben: 1+1/(1+1/(2+1/(1+1/(2+ ...))))

Bei allen Quadratwurzeln aua rationalen Zahlen (dies aind Zahlen, die sich als Bruch daratellen lassen) findet man aclch eine 'Periode', die aua dem Vorkommaanteil gebildet wird. Diese Periode dient als Nachweis einer Quadratwurzel.

Soviel nun zur Theorie. Hier folgt endlich das Listing in Omikron-BASIC. Wer keine Lust hat das Programm abzutippen, oder lieber mit GfA-Basic arbeitet, für den gibt es unsere Public Domain Disk 183.

```
DIM Wert# (40)
REPEAT
 REPEAT
 REM Variable müßte mit voller
REM Genauigkeit eingegeben
  REM werden. Durch Addieren
  REM der 'Nullen' wird diea
      nicht notwendig
  REM
  REM
  INPUT Inp$
  Inps=Inps+"00000000000000000000"
  Dez#- VAL(Inp$)
  REM
  REM Speichern des Vorzeichens
  Sig= SGN(Dez#)
  REM
       Speichern des ganzzahligen
  REM
  REM Anteils
  Ganz#= INT ( ABS (Dez#))
```

```
REM Speichern des Nachkomma-
 REM anteils zum Berechnen des
 REM Bruches
 Wert#(0) = FRAC( ABS(Dez#))
 REM
 REM Sind keine Nachkommastellen
 REM vorhanden, wird abgebrochen
 IF Wort#(0)-0 THEN
  PRINT Ganz#*Sig; "/1"
 ENDIF
UNTIL Wert#(0)>0
REM Zeit stoppen
T- TIMER
REM Genauigkeit einstellen !
Genau#=1D-15
I=0
REPEAT
 Zah1#-1
 REM
 REM Kehrwert u. Nachkommaanteil
 Wert#(I+1) = FRAC(1/Wert#(I))
 I=I+1
 Merk-I
 REPEAT
  REM
  REM
       Bruch berechnen !
  I-I-1
  Zahl#= INT(Zahl#/Wert#(I)+.5)
 UNTIL I=0
 REM
 REM Nenner und Zähler borechnen
 Nenner#=Zahl#
 Zaehler#= INT(Zshl#*Wert#(I)+.5)
 I-Merk
 Frage = Wert # (0) - Zaehler #/Nenner#
 UNTIL ABS(Frage#)-Genau#<=0
 REM Fertig. Es folgt die Ausgabe
 IF Ganz#=0 THEN
 IF Sig<0 THEN
  PRINT "
 ELSE
  PRINT " = ";
 ENDIF
 PRINT Zachler#; "/"; Nenner#
 ELSE
 PRINT " = "; Ganz#*Sig; " ";
  PRINT Zachler#; "/"; Nenner#; " =";
  PRINT Ganz#*Sig*Nenner#+Zaehler#;
 PRINT "/"; Nenner#
ENDIF
 REM Zeit zum zweiten Mal stoppen
 REM und ausgeben
 T= TIMER - T
 PRINT T/200; " sec"
 PRINT
PRINT " Abbruch: Undo"
PRINT " Weiter: sonst."
PRINT
 REM Auf ein Zeichen warten
A$= INPUT$(1)
REM Ist der ASCII-Wert gleich 0,
REM wird abgebrochen.
UNTIL ASC(A$) - 0
```

jw.

## Vision Video-Report von der CeBit'88

Ihr wart nicht auf der CeBit'88? Was 3 ! 3

Dann habt Ihr hier genau das Richtige gefunden! Ein super Sonderbericht von der CeBit Computerausstellung in Hannover. Und alles auf Video für nur DM 24.95.-

Auf dieser Kassette findet Ihr einen Überblick über die gesamte Ausstellung, sowie ausführliche Sequenzen von atarinahen Produkten.

Bestellungen einfach unter dem Stichwort CeBit'88 an unsere Adresse schicken.

## ABOKART

JA, ich möchte das Anwendermagazin ST VISION auf die Dauer von einem Jahr (6 Ausgaben) abonnieren. Dadurch werde ich automatisch Mitglied im gleichnamigen Userclub und habe unbeschränkten Zugriff auf die PD-Library zu vergünstigten Preisen. Durch meine Unterschrift und Mitgliedschaft entstehen keinerlei weitere Verpflichtungen.

	)	DM	30	ohne	Ermäßig	ung	
(	)	DM	25	für	Schüler,	Studenten,	usi

Den Betrag habe ich bereits überwiesen / V-Scheck liegt bei.

Ort,	Datum	Unterschrift
OTT,	Datum	Unterschrit

### BESTELLUN Hiermit bestelle ich folgende Disketten aus der ST VISION Public-Domain-Library zum Stückpreis von: ( ) DM 8.- für ST VISION Mitglieder

(	)	DM	10	für	Nichtm	itgli	eder				
В	sk	ette	n-Nr.:	<u></u>	<u>/</u> =/	<u>'</u>	<u></u> ′′	<u></u> ′′	<u></u> ′′	<u></u>	<u></u> ′′

Anzahl der Disketten:	Stückpreis:	Insgesamt:
Versandpauschale für (unabhängig von der bestellten	Porto und Verpackung: Menge)	

Stückpreis:

### Gesamt summe:

Anzahl der Disketten:

(	)	Den	Betrag	habe	ich	bereit	a Ül	perwie	sen.
(	)	Eine	n Verrec	hnung	ssche	ck habe	ich	beige:	legt

Ort.	Datum

Unterschrift

3.-

### In der nächsten Ausgabe lesen Sie:

Die Fortsetzung unseres Cyberlehrganges.

Weitere Tips & Programmbeispiele für Omikron Baaic.

Mark Williams C-Compiler: Wir testen die neuste Version dieses Edel-C-Compilers.

Assembler Programmierkursus: Lernen Sie mit ST VISION den 68000er Mikroprozessor zu beherschen.

Salix Prolog: Ein weiterer Er-

fahrungsbericht einer Programmiersprache.

Tanglewood:

Wir geben Ihnen wertvolle Hinweise, wie Sie dieses Adventure lösen können. Dazu finden Sie umfangreiches Kartenmaterial mit detailierten Lageplänen.

Omikron Basic Literatur: Wir stellen vor: 'Programmieren mit Omikron Basic' sowie 'Kurz & Klar'.

Gewinnen Sie mit ST VISION: Wir verlosen drei Originale von Star Trash!

Die nächste Ausgabe von ST VISION erscheint am 31.05.88.

## STINISTON IMPRESSUM

### Redaktion:

- K.-U.Wahl (kuw)
- M. Schütz (mts)
- W. Schmidt (ws)

### Public-Domain-Service:

M.Stumm (mas)

### Neitere Autoren dieser Ausgabe:

- H. Pusch (hp)
- J. Wehnert (jw)
- K. Herrgen (kh)
- E. Wels (ew)
- P.Schreiber (ps)

### Weitere Mitarbeiter:

T.Petz

### Anzeigenleitung:

K.-U. Wahl

### Grafische Gestaltung:

O.Saalfeld

ST VISION erscheint regelmäßig allo zwei Monate. Herausgeber ist der Anwenderclub ST VISION, der eine unabhängige Vereinigung von Atari Usern darstellt. Alle hier abgedruckten Artikel sind frei von Copyright und können unter Berücksichtigung des Autoa weiterverwendet werden. Orthographiache Fehler in den Artikeln sind voll beabsichtigt und besonders für solche Leute gedacht, die gerne die Fehler anderer suchen.

Sämtliche Veröffentlichungen in ST VISION erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes. Warennamen werden ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

ST VISION ist ein überregionaler Atari ST User Club. Der Jahresbeitrag beträgt DM 30.- (DM 25.- für Schüler, Studenten und Arbeitslose).

Unsere Anschrift lautet:

ST VISION Postfach 1651 D-6070 Langen Tel.:06103-1866

Bankverbindung:ST VISION/Kai-Uwe Wahl Bezirksparkasse Langen BLZ 505 516 21 Konto Nr.:112 031 650

## HA6ERA" 02242/83300

### A-Magic TURBU-BIZER

- Echtzeit-Bigitalisierer
- 2-16 Graustufen
- Wählbare Hintergrundeinfärbung
- Wahlweise für PAL oder MTSC
- Test in letzten ST-VISION
- Sehr but getestet in 68000er 12/87
- iaclusive Treibersoftware!

Keine Versandspesen: Nur DM 238,-

HASERA (R)

EDV-ORGANISATION
VERTRIES
+ SERVICE



Oze Preise in Software und manifi sind Abholpreise. Bei Versand berechnen wir: DM 4,90 bei Vorkasse; Ausland DM 12,50. HM nur ab DM 50,- Hert (BRO) DM 7,50!

### BROKER

- DAS Wirtschafts-Strategiespiel
- ietzt auch für ATARI ST
- realistische Situationen an der
- Hertpapierbörse; Langzeitspiel-
- vergnügen für Leute mit Grips!
- Erleben Sie d. Schwarzen Freitag
- LIVE! In Deutsch mit Handbuch!

File Manachementation our DM 39. --

### ZUBEHÖR

Schützen Sie Ihre Hardware mit den hochwertigen Staubschutzhauben aus Leinen/Kunstleder – bei uns in der bekannten Spitzengualität:

bekann	ten	Spitzengualitat:	
Haube	für	ATARI ST	19,90
	-	Monitor	49, 90
nauve	W tall	ext. Frappy	12, 20
Haube	für	Harddisk	24, 90
Haube	für	MEC P6 Coh. Tr.3	34, 90
Weiter	e Ha	uben und anderes Z	ubehör
a. Anf	rage	. Katalog gratis 1,	50 RP.

H A & E R A (R) Hans-beorg Rausch \* EDV-Organisation und Vertrieb Heisterschoss, Tel. 02242/83300 \* Auf dem Asbach 37 \* 5202 Hennef/Sim 1 Unseren ST-KATALOG erhalten Sie gratis m. der Lieferung oder gg. DW 1,50 RP!

### MODELL

ST-5 5 1/4 " (720/360 KB), 40/80 TR. FERTIGGERAET: ST-16 5 1/4 + 3 1/2 (NEC 1036 A) ----- DOPPELSTATION:

399,00 DM 699,00 DM

FLOPPY-UMBAU WIR BAUEN IHR SF 354 MIT EINEM NEC 1836 A (728 KB)

WIR BAUEN IHR SF 354 MIT EINEM NEC 1836 A (728 KB)

WIR BAUEN IHR SF 354 MIT EINEM NEC 1836 A (728 KB)

WIR BAUEN IHR SF 354 MIT EINEM NEC 1836 A (728 KB)

WIR BAUEN IHR SF 354 MIT EINEM NEC 1836 A (728 KB)

NEC 1037 A : 195,00 DM

FISCHER-COMPUTER-SYSTEME GOETHESTR.7 6101 FRANKISCH-CRUMBACH

06164/4601

## **OMIKRON.BASIC:** "Sieger aller Klassen"

(68000er Magazin, Oktober 1987, Seite 57)

eine gute Nachricht für alle GFA-Basic-Benutzer: OSKAR\* wandelt lhre Programme in OMIKRON.BASIC-Programme um.

"Der OMIKRON. Basic-Interpreter stellt zusammen mit dem Compiler das beste Basic-Entwicklungssystem für den ATARI ST dar," (ST-Computer 9/87, Seite 65)

\* OSKAR ist ein Programm der Markt & Technik Verlag AG. Sie finden es im Happy-Computer-Sonderheft "St-Magazin", Nr. 27.

ARITHMETIK: Rechengenauigkeit bis 19 Stellen bei allen Funktionen Rechenbereich bis 5.11 E±4931

**GEM**: Komplette GEM-Library ● Sämtliche AES- und VDI-Funktionen direkt mit Namen verfügbar 

Eigene BITBLIT-Routine

EXTRAS: Masken-INPUT ● SORT-Befehl sortiert beliebige Feider, auch mit Umlauten Matrizenbefehle

STRUKTUR: Prozeduren und mehrzeilige Funktionen mit Übergabe- und Rückgabe-Parametem und lokalen Variablen ● REPEAT...UNTIL, WHILE... WEND, mehrzeiliges IF... THEN... ELSE... ENDIF ● Labels bei GOTO, GOSUB, ON GOTO und ON GOSUB

EDITOR: Mit oder ohne Zeilennummern (umschaltbar) • Drei Schriftgrößen bis 67 x 128 Zeichen ● Frei definierbare Teach-In-Funktionstasten

**GESCHWINDIGKEIT**: FIT-Code (FIT = Fast Interpreting Technique) Wir kennen keine schnelleren 68000-Fließkomma-Routinen
 Volle Integer-Anthmetik • Eigene Disk-Routinen für beschleunigten Datei-

KOMPATIBILITÄT: Für alle ATARI ST (auch MEGA ST)

- 99% MBASIC-kompatibel
   Editor findet Inkompatibilitäten, dadurch einfachste Anpassung
- Diskettenversion mit Demodiskette und Handbuch DM 179,-
- Modulversion mit Demodiskette und Handbuch DM 229,—

Noch mehr Tempo erreichen Ihre mit OMIKRON.BASIC entwickelten Applikationen durch unseren OMIKRON BASIC-COMPILER.

Er erlaubt es Ihnen, bequem in Basic interpretativ zu programmieren, um nach der Compilierung Geschwindigkeiten zu erreichen, die bisher C-Compilem vorbehalten waren. Der Aufbruch in neue Dimensionen der Basic-Programmierung hat begonnen.

Diskette mit Anleitung DM 179,—



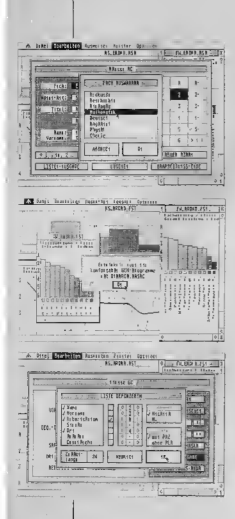
denn das Beste ist für Ihren ATARI ST gerade gut genug!

### OMIKRON.SOFTWARE

Erlachstraße 15 · D-7534 Birkenfeld · 🕿 (07082) 5386

Frankreich: Luxemburg: Österreich:

OMIKRON · France, 11 Rue Dérodé, F-51100 Reims ELECOMP, 11 Avenue de la gare, L-4131 Esch-Alzette Niederlande: Terminal Software Publicaties, Postbus 111, NL-5110 Baarle Nassau Ueberreuter Media, Laudengasse 29, A-1082 Wien Thali AG, Industriestraße 6, CH-6285 Hitzkirch



COMPILER

für den

ATARI ST